

Antwort

der Thüringer Staatskanzlei

auf die Große Anfrage der Fraktion der AfD
- Drucksache 6/4025 -

Thüringen und Russland: Kooperation in Wirtschaft, Schule und Hochschule

Der **Minister für Kultur, Bundes- und Europaangelegenheiten und Chef der Staatskanzlei** hat die Große Anfrage namens der Landesregierung mit Schreiben vom 5. September 2017 wie folgt beantwortet:

- I. Offizielle Regionalkontakte und Partnerschaften zwischen Thüringen, Tatarstan und anderen russischen Regionen
 1. Wie gestaltet sich die offizielle Zusammenarbeit zwischen Thüringen und Tatarstan (bitte die derzeit laufenden sowie die geplanten Vorhaben nennen)?

Tatarstan ist seit längerem für die Thüringer Wirtschaft ein interessantes Zielgebiet - die autonome Republik bietet ein breites Potential für gemeinsame Wirtschaftsprojekte, aber auch im wissenschaftlichen und ingenieurtechnischen Bereich. Seit dem Jahr 2012 haben sich die Beziehungen kontinuierlich entwickelt - im Oktober 2012 besuchte Wirtschaftsminister Machnig mit einigen Thüringer Firmen im Rahmen der Russlandreise der damaligen Ministerpräsidentin Kasan, im Oktober 2013 besuchte dann der Präsident der Republik Tatarstan mit einer größeren Wirtschaftsdelegation Thüringen. Die Landesregierung unter Ministerpräsident Ramelow hat an diese Entwicklung angeknüpft: im April 2016 reisten Ministerpräsident und Wirtschaftsminister mit einer großen Wirtschafts- und Wissenschaftsdelegation nach Tatarstan, im Juni 2016 besuchte Präsident Minnichanow Jena. Beide Seiten unterzeichneten ein Protokoll zur weiteren Gestaltung der Zusammenarbeit - Kern ist zunächst die Projektliste ("road map"), die die aktuellen Vorhaben zwischen beiden Regionen benennt. Die Begründung einer gemeinsamen Arbeitsgruppe zur Koordinierung der projektbezogenen Kooperation wurde im März dieses Jahres vollzogen. Schwerpunkte sind bislang vor allem Wirtschaftsthemen. Leuchtturmprojekt im Bereich Wissenschaft ist die durch den DAAD geförderte erste deutsch-russische Hochschule GRIAT (German-Russian Institute of Advanced Technologies) mit der Technischen Universität (TU) Ilmenau als lead-Partner.

Die offizielle Zusammenarbeit im Wirtschaftsbereich mit russischen Regionen, also auch mit Tatarstan, erfolgt über die Aktivitäten von "Thüringen International" in der Landesentwicklungsgesellschaft Thüringen mbH. Daher wird zur Beantwortung der Fragen 1 und 3 auf die Antworten zu II.9 bis II.14 verwiesen. Über geplante Projekte kann noch keine nähere Angabe gemacht werden, da das Jahresprogramm von "Thüringen International" für das Jahr 2018 erst Ende des Jahres abgestimmt wird.

Neben den bilateralen Wirtschaftsaktivitäten kommt es nunmehr auch zu einem ersten Projekt auf kultureller Ebene: der Männerchor des Gottesmutter-Klosters von Kasan wird am 3. September 2017 in Erfurt ein Chorkonzert geben und am 6. und 7. September 2017 bei zwei Sinfoniaufführungen im Theater Gera-Altenburg mitwirken. Der Gegenbesuch eines Thüringer Chores im kommenden Jahr ist vorgesehen.

Bei entsprechender Fortentwicklung und Ausdehnung der zwischenregionalen Aktivitäten ist mittelfristig die Begründung einer Regionalpartnerschaft denkbar.

2. Welche Schritte unternimmt die Landesregierung auf dem Weg zu einer Regionalpartnerschaft mit Tatarstan?

- a) In welcher Form partizipieren Nichtregierungsorganisationen am Aufbau der Regionalpartnerschaft? Welche diesbezüglichen Vorschläge der tatarischen Seite sind der Landesregierung bekannt und wie positioniert sich die Landesregierung zu diesen Vorschlägen?

Die Entwicklung der Kontakte nach Tatarstan war bislang vorrangig durch gemeinsame Projekte in den Bereichen Wirtschaft und Wissenschaft geprägt. Hier spielen vor allem Unternehmen und Hochschulen eine vordergründige Rolle. Zur Einbeziehung von NRO's in die Entwicklung der Kontakte hat es von tatarischer Seite bislang keine Vorschläge gegeben.

- b) Welche Projekte umfasst der zwischen Thüringen und Tatarstan vereinbarte Projektplan ("Road Map"; bitte nach Branche mit Nennung des Projekttitels aufgliedern sowie die Kooperationspartner, die Dauer und den finanziellen Rahmen nennen)?

Siehe Projektliste in Anlage zur Frage 2.

- c) Wie ist die zeitliche Verzögerung zwischen der Unterzeichnung des Projektplans ("Road Map"; Juni 2016) und der konstituierenden Sitzung der Arbeitsgruppe Thüringen-Tatarstan (März 2017) zu erklären?

Beide Seiten hatten sich darauf verständigt, dass a) der gemeinsame Vorsitz in der Arbeitsgruppe durch die Wirtschaftsminister von Thüringen und Tatarstan übernommen werde und b) die konstituierende Sitzung in Kasan stattfinden solle. Entsprechend der vielfältigen Verpflichtungen beider Minister und um den Besuch von Minister Tiefensee mit weiteren Gesprächsterminen und dem Besuch der TIAF (Automobilmesse in Kasan) zu verbinden, wurde die erste Sitzung auf den 30. März 2017 gelegt.

- d) Wer sind die Mitglieder der oben genannten Arbeitsgruppe (bitte nach der jeweiligen institutionellen Zuordnung und organisatorischen Zugehörigkeit [Unternehmen, Nichtregierungsorganisation und andere] aufschlüsseln)?

Freistaat Thüringen

Wolfgang Tiefensee

Thüringer Minister für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitale Gesellschaft

Andreas Krey

Geschäftsführer der LEG Thüringen

Dr. Sabine Awe

Leiterin Abteilung Wirtschaftsförderung im Ministerium für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitale Gesellschaft

Guzel Shaykhullina

Auslandsbeauftragte der LEG Thüringen für Russland

Prof. Dr. Peter Scharff

Rektor der Technischen Universität Ilmenau (vertreten durch Dr. Frank March, Direktor TU Ilmenau International School, Projektleiter GRIAT)

Republik Tatarstan

Albert Karimov

Vize-Premierminister - Minister für Industrie und Handel der RT

Shamil Ageev

Vorstandsvorsitzender der IHK Tatarstan

Andrei Pominov

Erster Stellv. Minister für Bildung und Wissenschaft der RT

Denis Valeev

Stellv. Minister für Industrie und Handel der RT

Ildar Fatikhov

Stellv. Minister für Gesundheitswesen der RT

Freistaat Thüringen**Claudia Saager-Wenzel**

Referat Internationale Angelegenheiten der
Thüringer Staatskanzlei

Republik Tatarstan**Almaz Mingulov**

Stellv. Minister für Jugend und Sport der RT

Guzel Sharipova

Stellv. Ministerin für Kultur der RT

Elena Salikhova

Leitende Spezialistin der Abteilung Inter-
nationale Beziehungen des Ministeriums
für Industrie und Handel der RT

Anzahl und Personen sind, mit Ausnahme der Ko-Vorsitzenden, flexibel und orientieren sich an den aktuellen Themenschwerpunkten.

3. Welche Schritte will die Landesregierung bis wann unternehmen, um die Regionalkontakte mit Mordowien und Kaliningrad zu festigen und auszubauen?

Es gibt seitens der Landesregierung derzeit keine Überlegungen und Pläne, auf regionaler Ebene die Beziehungen des Freistaats Thüringen zur autonomen Republik Mordowien sowie zur Oblast Kaliningrad auszubauen.

- a) Wie gestaltet sich die Zusammenarbeit zwischen Thüringen und Mordowien (insbesondere im medizinischen Bereich; bitte nach den einzelnen Vorhaben mit Nennung des Titels und einer Kurzanzeige des Inhalts aufschlüsseln, die Laufzeit oder [bei Einzelmaßnahmen] das Datum der Umsetzung benennen und das Volumen in Euro angeben)?

Die Beziehungen zwischen dem Freistaat Thüringen und der autonomen Republik Mordowien gehen auf Kontakte zwischen Vertretern der regionalen Regierung Mordowiens und des Landwirtschaftsausschusses des Thüringer Landtags zurück und werden primär auch nur in diesem Rahmen gepflegt. Es gibt einen Freundeskreis "Mordowien" beim Thüringer Landtag. Aktivitäten, die zwischen beiden Regionen stattfanden beziehungsweise möglicherweise aktuell stattfinden, erfolgen außerhalb der Thüringer Landesregierung. Entsprechende Angaben zu den oben genannten Fragen können daher nicht gemacht werden.

- b) Wie gestaltet sich die Zusammenarbeit zwischen Thüringen und Kaliningrad (bitte nach den einzelnen Vorhaben mit Nennung des Titels und einer Kurzanzeige des Inhalts aufschlüsseln, die Laufzeit oder [bei Einzelmaßnahmen] das Datum der Umsetzung benennen und das Volumen in Euro angeben)?

Die Beziehungen zu Kaliningrad werden im Wesentlichen durch den Thüringer Landtag gepflegt. Es wurde ein Freundeskreis "Kaliningrad" beim Landtag gegründet.

Am 8. September 2017 wird in Kaliningrad voraussichtlich eine Ausstellung der Mühlhäuser Museen über den Mühlhäuser Architekten Friedrich August Stüler eröffnet. Diese Ausstellung wird durch die Thüringer Landesregierung mit 10.000 Euro gefördert.

4. Welche Thüringer Städte haben nach Kenntnis der Landesregierung Städtepartnerschaften mit russischen Regionen oder russischen Städten? Wie unterstützt die Landesregierung diese Städtepartnerschaften?

Der Landesregierung sind vier Städtepartnerschaften bekannt:

Suhl - Kaluga

Gera - Pskow

Gera - Rostow/Don

Mühlhausen - Kronstadt

Zudem besteht eine Landkreispartnerschaft Schmalkalden-Meiningen - Slawogrod.

Die Thüringer Staatskanzlei begleitet Kommunen im Rahmen ihrer Partnerschaften. So nahm das Kabinettsmitglied Frau Sts'in Dr. Babette Winter an der diesjährigen Städtepartnerschaftskonferenz des Deutsch-Russischen Forums in Krasnodar teil. Ebenso unterstützt die Thüringer Staatskanzlei die mögliche Anbahnung einer Städtefreundschaft zwischen Mühlhausen und Kaliningrad durch Begleitung einer Bürgerdelegation im September 2017 nach Kaliningrad.

Die Landesregierung kann unter Umständen Einzelmaßnahmen der Kommunen unterstützen beziehungsweise Hilfestellung bei der Akquise von Mitteln geben.

II. Wirtschaft

5. Wie hoch ist das Exportvolumen Thüringer Unternehmen nach Russland (bitte für den Zeitraum seit dem Jahr 2010 nach Branchen aufschlüsseln)?

Das Exportvolumen des Freistaats Thüringen in die Russische Föderation ist bis zum Jahr 2012 auf einen Höchststand von 421 Millionen Euro gestiegen und danach ständig gesunken. Im Jahr 2016 betrug es noch 217,3 Millionen Euro.

Das gesamte Exportvolumen von Thüringen in die Russische Föderation hat sich in den Jahren 2010 bis 2016 wie folgt entwickelt:

| Jahr | Ausfuhr in Millionen Euro | Veränderung zu Vorjahr in Prozent |
|------|---------------------------|-----------------------------------|
| 2010 | 289 | |
| 2011 | 399,4 | 38,19 |
| 2012 | 421 | 5,42 |
| 2013 | 380,7 | -9,58 |
| 2014 | 339,1 | -10,91 |
| 2015 | 240,6 | -29,05 |
| 2016 | 217,3 | -9,72 |

Quelle: Statistisches Bundesamt (Destatis), 2017, Stand: 7. Juli 2017 / 17:00:47

Die Aufschlüsselung nach Branchen (Warensystematik GP2009/2-Steller) ergibt sich aus der Anlage zur Beantwortung der Frage 5.

6. Wie viele Thüringer Unternehmen haben eine Niederlassung in Russland (bitte für den Zeitraum seit dem Jahr 2010 nach Branchen aufschlüsseln)?

Der Landesentwicklungsgesellschaft Thüringen mbH (LEG) sind derzeit (Stand: 26. Juni 2017) zehn Thüringer Unternehmen mit Niederlassungen in Russland bekannt.

Die genaue Zahl der Thüringer Unternehmen mit einer Niederlassung in Russland ist jedoch nicht bekannt. Insofern können auch für den erfragten Zeitraum keine Aussagen über die Anzahl der Niederlassungen Thüringer Unternehmen sowie deren Branchenzugehörigkeit in den vergangenen Jahren getroffen werden.

7. Wie hoch sind nach Kenntnis der Landesregierung die Einbußen der Thüringer Wirtschaft durch die Russland-Sanktionen sowie das russische Embargo (bitte seit Bestehen der Russland-Sanktionen beziehungsweise des russischen Embargos nach Branchen aufschlüsseln und dabei insbesondere auf die Landwirtschaft eingehen)?

Unter Einbußen der Thüringer Wirtschaft werden nachfolgend Rückgänge beim Export von Waren und Dienstleistungen der Thüringer Wirtschaft nach Russland verstanden.

Der genaue Umfang des Exportrückgangs aufgrund der beiderseitigen Sanktionen ist angesichts möglicher Überlagerung durch andere Faktoren nicht möglich.

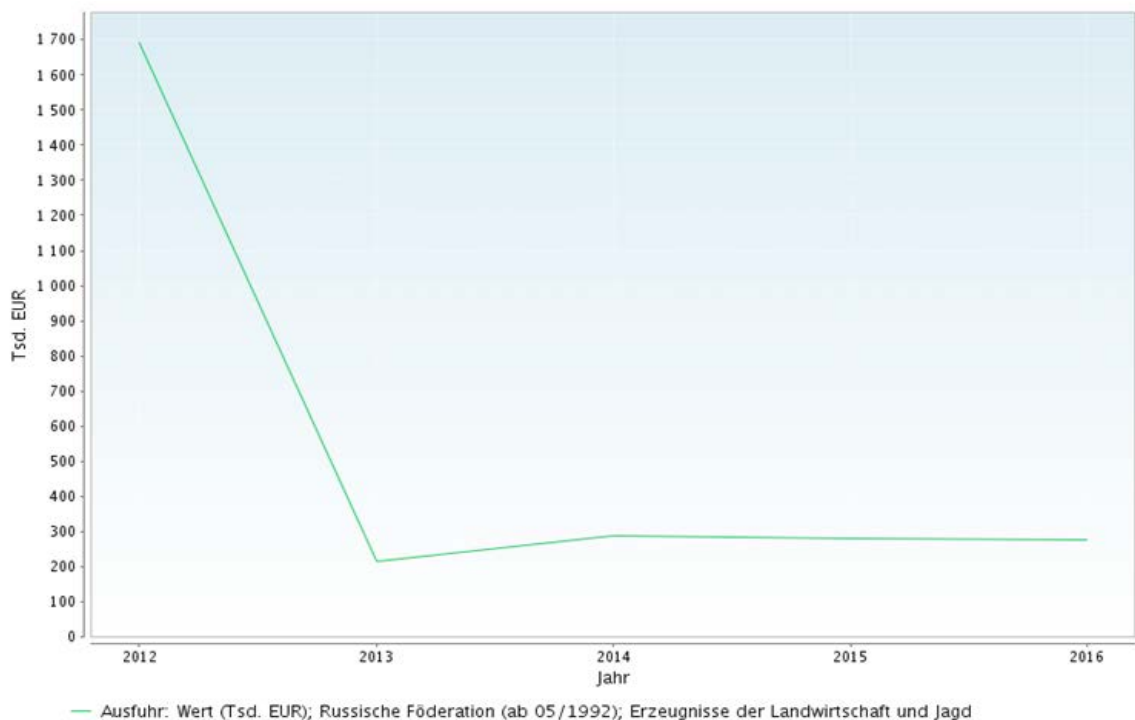
Expertenschätzungen aus den USA, Russland und Deutschland zu den sanktionsbedingten Verlusten im Exportgeschäft nach Russland reichen von circa 20 Prozent bis 43 Prozent des Gesamt rück-

gangs. Ob diese Schätzwerte auf die Thüringer Wirtschaft übertragbar sind, kann seitens der Landesregierung nicht beurteilt werden, da keine vergleichbaren Studien für Thüringen bekannt sind.

Wie bei Beantwortung der Frage II.5 bereits dargestellt, war bereits vor Ergreifung der Sanktionen im Jahr 2014 ein Exportrückgang zu verzeichnen. Dies legt nahe, dass der beobachtete Exportrückgang seit dem Jahr 2012 in weiten Teilen durch andere Faktoren mitbestimmt wird. Die russische Wirtschaft befand sich bereits zu diesem Zeitpunkt in einer Rezession, die unter anderem auf den sinkenden Ölpreis sowie strukturelle Probleme der russischen Wirtschaft zurückzuführen ist. Ein weiteres Indiz dafür, dass die Sanktionen nur einer von vielen Faktoren für das einbrechende Russlandgeschäft sind, sind die chinesischen Exporte im ersten Halbjahr 2015 nach Russland. Obwohl keinerlei Sanktionen beider Regierungen bestehen, sanken die Absätze chinesischer Unternehmen in der russischen Föderation um etwa 15 Prozent.

Ebenso wie die gesamten Einbußen der Thüringer Wirtschaft lassen sich die Exportrückgänge einzelner Branchen aufgrund der Sanktionen und Gegensanktionen nicht näher beziffern. Es wird daher erneut auf die Antwort zu Frage II.5 und die oben genannten Schätzwerte verwiesen.

Im Bereich der Landwirtschaft zeigt sich ein gravierender Rückgang der Exporte bis zum Jahr 2013, also noch vor der Einführung der Sanktionen. Die Thüringer Exporte der Warengruppen "Erzeugnisse der Landwirtschaft und Jagd" konnten im Jahr 2014 - dem Jahr der Einführung der Sanktionen - sogar leicht ansteigen und haben sich seitdem bei einem Wert von unter 300.000 Euro stabilisiert, wie nachfolgende Grafik verdeutlicht.



© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2017

Eine negative Beeinflussung der Exporte von landwirtschaftlichen Erzeugnissen in die russische Föderation durch die ergriffenen Sanktionen ist somit nicht erkennbar.

8. Setzt sich die Landesregierung auf Bundesebene für eine Beendigung der Russland-Sanktionen ein? Wenn ja, wie? Wenn nein, warum nicht?

Sanktionen sind ein handelspolitisches Thema und werden auf EU-Ebene durch die Mitgliedstaaten beschlossen.

Der Thüringer Ministerpräsident hatte sich bereits im vergangenen Jahr eindeutig für einen Dialog mit dem Ziel der Beendigung der gegenseitigen Sanktionen öffentlich geäußert, sowohl in Deutschland als auch in Russland.

Im Vorfeld der Verlängerung der sektoralen Wirtschaftssanktionen gegen die russische Föderation im Sommer 2017 wurde ein enger Informationsaustausch mit dem Bund und den anderen deutschen Ländern angestrebt.

9. Welche Vorhaben (Projekte und Veranstaltungen) führt "Thüringen International" im Zusammenhang mit der Erschließung des russischen Marktes durch (bitte seit dem Jahr 2010 nach Jahresscheiben gemäß der Fragestellung aufschlüsseln)?

Die bislang im Rahmen des Projekts "Thüringen International" ergriffenen Maßnahmen zur Unterstützung der Thüringer Unternehmen bei der Etablierung auf dem russischen Markt sind in der folgenden Tabelle dargestellt.

| Von | Bis | Bezeichnung der Maßnahme | Ort |
|------------|------------|---|---------------------------|
| 12.03.2012 | 14.03.2012 | Delegationsreise unter Leitung des Thüringer Wirtschaftsminister Matthias Machnig nach Russland 2012 (Automobilindustrie) | Moskau, Kaluga |
| 15.05.2012 | 15.05.2012 | Informationsseminar "Geschäftsaufbau in Russland" - 1. Teil: Exportfinanzierung und Rechtsgrundlagen im Russlandgeschäft | Erfurt |
| 07.10.2012 | 12.10.2012 | Delegationsreise der Thüringer Landesregierung nach Russland 2012 | Moskau, Uljanovsk, Kazan |
| 24.10.2012 | 24.10.2012 | Informationsseminar "Geschäftsaufbau in Russland" - 2. Teil: Absatzmarkt Russland - Erfolgreicher Vertriebsaufbau | Erfurt |
| 03.12.2012 | 06.12.2012 | Thüringer Unternehmerreise zur Messe ZDRA-VOOKHRANENIYE nach Moskau | Moskau |
| 18.02.2013 | 21.02.2013 | Thüringer Unternehmensreise zur Konferenz und Zuliefermesse "Local Content in Russia" | Moskau |
| 09.06.2013 | 11.06.2013 | Delegationsreise nach Russland unter Leitung der Ministerpräsidentin Christine Lieberknecht | Uljanowsk, Moskau |
| 16.10.2013 | 17.10.2013 | Länderwirtschaftstag Tatarstan 2013 (Empfang einer hochrangigen Wirtschaftsdelegation der Republik Tatarstan) | Erfurt |
| 01.11.2013 | 31.10.2014 | Thüringer Firmennetzwerk Russland - Maschinen-, Anlagen- und Werkzeugbau | - |
| 26.03.2014 | 29.03.2014 | Sondierungsreise Thüringer Automobilzulieferer nach Tatarstan | Kasan, Naberezhnye Chelny |
| 02.09.2014 | 02.09.2014 | Informationsveranstaltung: Russland - Rechtssicherheit in Zeiten von Sanktionen | Erfurt |
| 20.01.2015 | 20.01.2015 | Informationsveranstaltung: Russlandgeschäft unter Wirtschaftssanktionen Teil II | Erfurt |
| 02.09.2015 | 05.09.2015 | Thüringer Unternehmensreise nach Kasan, Russland | Kazan |
| 01.12.2015 | 04.12.2015 | Thüringer Unternehmensreise nach Kasan zur Messe "Maschinenbau.Metallbearbeitung.Kazan 2015" | Kazan |
| 20.01.2016 | 20.01.2016 | Vorbereitungsveranstaltung zur Marktdurchdringung in Tatarstan | Erfurt |
| 01.04.2016 | 31.03.2018 | Firmennetzwerk Thüringen - Tatarstan | - |
| 17.04.2016 | 21.04.2016 | Delegationsreise der Thüringer Landesregierung nach Russland 2016 | Moskau, Kazan |
| 23.05.2016 | 27.05.2016 | Messe METALLOBRABOTKA 2016 | Moskau |
| 02.06.2016 | 03.06.2016 | Länderwirtschaftstag Tatarstan 2016 (Empfang einer hochrangigen Wirtschaftsdelegation der Republik Tatarstan) | Jena |

| Von | Bis | Bezeichnung der Maßnahme | Ort |
|------------|------------|---|-----------------|
| 07.12.2016 | 09.12.2016 | Messe "Maschinenbau. Metallverarbeitung. Kazan" 2016 | Russland, Kazan |
| 28.03.2017 | 31.03.2017 | Thüringer Unternehmensreise nach Tatarstan Update Roadmap und neue Chancen für die Automobilindustrie | Russland, Kazan |
| 02.05.2017 | 02.05.2017 | Informationsveranstaltung: Gesprächsabend "Die deutsch-russischen Beziehungen nach drei Jahren Sanktionen - Wie weiter mit Russland?" | Erfurt |

10. An welchen Veranstaltungen (Messen und andere) in Russland nimmt "Thüringen International" teil (bitte seit dem Jahr 2010 nach Jahresscheiben aufschlüsseln)?

An folgenden Messen in Russland hat Thüringen International seit seinem Bestehen, 2012, teilgenommen:

| Von | Bis | Messe | Ort |
|------------|------------|---|--------|
| 03.12.2012 | 06.12.2012 | Thüringer Unternehmerreise zur Messe ZDRA-VOOKHRANENIYE nach Moskau | Moskau |
| 18.02.2013 | 21.02.2013 | Thüringer Unternehmensreise zur Konferenz und Zuliefermesse "Local Content in Russia" | Moskau |
| 01.12.2015 | 04.12.2015 | Unternehmensreise nach Kazan zur Messe "Maschinenbau. Metallbearbeitung. Kazan 2015" | Kazan |
| 23.05.2016 | 27.05.2016 | Messe METALLOBRABOTKA 2016 | Moskau |
| 07.12.2016 | 09.12.2016 | Messe "Maschinenbau. Metallverarbeitung. Kazan" 2016 | Kazan |

11. Welche Thüringer Unternehmen haben an den von "Thüringen International" in Russland organisierten Messen teilgenommen (bitte für den Zeitraum seit dem Jahr 2010 nach den jeweiligen Messen und den beteiligten Unternehmen aufschlüsseln)?

Unter von Thüringen International organisierten Messen werden im Folgenden alle durch Thüringen International organisierten Messegemeinschaftsstände in der russischen Föderation verstanden.

Die teilnehmenden Unternehmen an Unternehmerreisen, die mit Messeteilnahmen verbunden waren, werden in der Beantwortung zu Frage II.12 aufgeführt.

| Name der Messe | Teilnehmendes Unternehmen |
|--|---|
| METALLOBRABOTKA, Moskau, 2016 | Gramm Technik GmbH Niederlassung Ilmenau |
| | PAATZ Viernau GmbH |
| | SAMAG Saalfelder Werkzeugmaschinen GmbH |
| "Maschinenbau. Metallverarbeitung. Kazan" 2016 | ATURIS. Inh. Sebastian Gerecke |
| | AWM Arnstädter Werkzeug- und Maschinenbau AG |
| | EPC Engineering Consulting GmbH |
| | Erfurt Bildungszentrum gGmbH |
| | Gramm Technik GmbH Niederlassung Ilmenau |
| | IPOL Institut für Produktionsorganisation und Logistik GmbH |
| | MAICOM Quarz GmbH |
| | Maiwald GmbH Nordhausen |
| | SAMAG Saalfelder Werkzeugmaschinen GmbH |
| | Schülken Form GmbH |
| | Werkö GmbH |
| | ZM Engineering GmbH |

12. Welche Thüringer Unternehmen haben an den von "Thüringen International" nach Russland organisierten Unternehmerreisen teilgenommen (bitte seit dem Jahr 2010 nach den Unternehmerreisen und den beteiligten Unternehmen aufschlüsseln)?

"Thüringen International" hat seit Aufnahme der Tätigkeit im Jahr 2012 zehn Unternehmerreisen in die Russische Föderation durchgeführt. Drei Unternehmerreisen waren vor dem Hintergrund stattfindender Messen organisiert worden (siehe auch Beantwortung von Frage 11).

Einzelheiten sind der Anlage zur Beantwortung der Frage 12 zu entnehmen.

13. Welche Bedeutung für die Entwicklung der thüringisch-tatarischen Wirtschaftsbeziehungen hat das Thüringer Firmennetzwerk "Marktdurchdringung Tatarstan" nach Ansicht der Landesregierung?

Das Firmennetzwerk "Marktdurchdringung Tatarstan" ist eine Maßnahme im Rahmen von "Thüringen International". Die Maßnahme hat eine große Bedeutung für die thüringisch-tatarischen Wirtschaftsbeziehungen. Neben dem German-Russian Institute for Advanced Technologies (GRIAT) ist es ein wichtiger Bestandteil der regionalen Kooperation zwischen Thüringen und Tatarstan. Das Deutsch-Russische Engineering-Zentrum für Maschinenbau an der Technischen Universität Kazan fungiert für die Thüringer Netzwerkmitglieder als Vertriebsplattform und dient als Sprungbrett auf dem tatarischen/russischen Markt.

- a) Wie viele Projekte in welchem Gesamtwert wurden seit dem 1. April 2016 über das Netzwerk akquiriert?

Seit Gründung des Netzwerks wurden 14 konkrete technische Anfragen von tatarischen Unternehmen über das Netzwerk akquiriert und an die Netzwerkmitglieder (beziehungsweise an weitere Thüringer Unternehmen) zur Angebotserarbeitung weitergegeben. Der Bearbeitungsprozess wird durch den Netzwerkkoordinator unterstützt. Der Gesamtwert dieser Projektanfragen ließe sich auf circa 3,8 Millionen Euro beziffern. Die Projekte befinden sich zurzeit noch in Bearbeitung.

- b) Welche finanziellen Mittel wurden für die Förderung des Netzwerks durch den Freistaat Thüringen und den Europäischen Fonds für regionale Entwicklung bereitgestellt (bitte seit dem 1. April 2016 aufschlüsseln)?

Die Finanzierung des Netzwerks erfolgt einerseits durch Mitgliederbeiträge und andererseits wird das Projekt durch den Freistaat unterstützt.

Das Vorhaben wurde vom Freistaat Thüringen in den Jahren 2016 (34.000 Euro) und 2017 (35.000 Euro) mit insgesamt 69.000 Euro unterstützt. Die Finanzierung erfolgte zu 80 Prozent aus EFRE-Mitteln und zu 20 Prozent aus Mitteln des Freistaats.

- c) Wann und auf welcher Grundlage soll über die Fortführung des Netzwerks entschieden werden?

Die Laufzeit des derzeitigen Vorhabens endet am 31. März 2018. Im Verlauf des Jahres 2017 soll daher auf Basis einer Evaluierung der bisherigen Aktivitäten inklusive einer Bewertung der teilnehmenden Unternehmen über eine Verlängerung entschieden werden.

14. Auf welcher rechtlichen Grundlage arbeitet das "Deutsch-Russische Engineering-Zentrum für Maschinenbau" in Kazan? Liegt für das Zentrum eine Satzung, ein Gesellschaftervertrag oder Ähnliches vor?

Beim Deutsch-Russischen Engineering-Zentrum für Maschinenbau in Kazan handelt es sich um keine juristische Person und somit um keine eigenständige Institution. Eine Satzung oder einen Gesellschaftervertrag gibt es nicht. Das Deutsch-Russische Engineering-Zentrum basiert auf einer Vereinbarung der LEG Thüringen mbH mit drei russischen Partnerorganisationen (Technische Universität Kazan, Technologiezentrum KNIAT und Ingenieurgesellschaft Giproniiaviaprom).

15. Wie viele russische Fachkräfte haben seit dem Jahr 2010 eine Aufenthaltserlaubnis nach § 19a Aufenthaltsgesetz in Thüringen bekommen (bitte nach Jahresscheiben und Branchen sowie Berufen aufschlüsseln)?

Der § 19a des Aufenthaltsgesetzes (AufenthG) wurde durch das Gesetz zur Umsetzung der Hochqualifizierten-Richtlinie der Europäischen Union vom 1. Juni 2012 eingeführt. Statistische Angaben vor Inkrafttreten am 1. August 2012 liegen demnach nicht vor.

Die Anzahl der jeweils zum 31. Dezember eines Jahres in Thüringen lebenden russischen Staatsangehörigen mit einer Aufenthaltserlaubnis nach § 19a AufenthG kann der folgenden Übersicht entnommen werden:

| Jahr | Russische Staatsangehörige mit Aufenthaltserlaubnis nach § 19a AufenthG |
|------------|---|
| 2012 | 1 |
| 2013 | 15 |
| 2014 | 36 |
| 2015 | 34 |
| 2016 | 35 |
| 31.05.2017 | 40 |

(Quelle: AZR)

Darüber hinaus liegen keine Erkenntnisse vor, insbesondere kann die gewünschte Aufschlüsselung nach Branchen/Berufen nicht erfolgen.

III. Schule

16. Wie viele Schüler an Thüringer Schulen lernen Russisch (bitte nach Schuljahren, Schularten [Grundschule, Gymnasium, Regelschule und andere] sowie Klassenstufen seit dem Jahr 2010 aufschlüsseln)?

Die Anzahl der Russisch lernenden Schüler lag in den vergangenen Jahren kontinuierlich bei über 19.000. Einzelheiten ergeben sich aus der Anlage zu Beantwortung der Frage 16.

17. Wie unterstützt die Landesregierung den Russischunterricht an Thüringer Schulen?

Der Russischunterricht an Thüringer Schulen wird unter anderem durch Angebote unterstützt, die drei Fachberaterinnen für Russisch unterbreiten. Diese Fachberaterinnen erhalten für ihre Arbeit Lehrerwochenstunden angerechnet.

Das Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM) unterstützt im Auftrag der Landesregierung auch die Begabungsförderung für das Fach Russisch und in diesem Zusammenhang die Vorbereitung und Durchführung der Thüringer Landesolympiaden Russisch.

Für den Russischunterricht hat das ThILLM zahlreiche lehrplanbegleitende Materialien entwickelt und im Thüringer Schulportal zur Verfügung gestellt¹. Dazu gehören auch Arbeitsergebnisse, die im Rahmen der Zusammenarbeit mit russischen Kooperationspartnern entwickelt wurden, wie ein deutsch-russisches Glossar zu Begriffen der Schulentwicklung und Anregungen für die Interaktion im Russischunterricht.

Aktuell wird an einem zweisprachigen Glossar zu Begriffen aus dem Bereich der beruflichen Bildung gearbeitet.

Im Rahmen des Fremdsprachenassistentenkräfte-Programms des Pädagogischen Austauschdienstes werden durch das Thüringer Ministerium für Bildung, Jugend und Sport alljährlich russische Fremdsprachenassistentenkräfte an interessierte Thüringer Schulen vermittelt. Für die Schuljahre 2014/2015 bis 2017/2018 stellt sich die Vermittlung wie folgt dar:

| Schuljahr | 2014/2015 | 2015/2016 | 2016/2017 | 2017/2018 |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| vermittelte russische FSA | 4 | 6 | 8 | 9 |

18. Welche Fortbildungsangebote bestehen für Thüringer Russischlehrer?

Durch das ThILLM werden in jedem Schuljahr zentrale Fortbildungsangebote unterbreitet. Diese richten sich einerseits an Russischlehrkräfte aller Schularten. Andererseits bilden sie auch schulartsspezifische Schwerpunkte ab. Im Mittelpunkt stehen dabei fachdidaktische, soziokulturelle und sprachliche Aspekte.

Jährlich findet ein Seminar "Russisch intensiv" statt, welches der sprachpraktischen Fortbildung der Teilnehmenden dient.

Die nachfolgende Zusammenstellung gibt einen Überblick über die Veranstaltungen der Jahre 2014 bis 2017.

| | |
|-------------|---|
| 2014 | |
| 29.01.2014 | Lernen und Behalten - Anregungen für den Russischunterricht in der Sek I |
| 13.03.2014 | Spiele und Bewegung im Basiskurs der Regelschule und im Russischunterricht der Grundschule |
| 11.04.2014 | Grammatik im kompetenzorientierten Russischunterricht |
| 22.07.2014 | Schule in Russland |
| 23.09.2014 | Mündliche Prüfungen Russisch in der Regelschule |
| 12.11.2014 | Russisch intensiv |
| 20.11.2014 | Anregungen für die Arbeit mit Bildern |
| 2015 | |
| 18.03.2015 | Das Thema "Schule" im Basiskurs der Regelschule und im Russischunterricht der Grundschule |
| 23.04.2015 | Textarbeit im Russischunterricht der Klassenstufen 9/10 |
| 15.07.2015 | Sprache trifft Kultur |
| 01.11.2015 | Berufsorientierung und berufliche Bildung im Vergleich |
| 11.11.2015 | Russisch intensiv |
| 26.11.2015 | Mehr Motivation, mehr Aktivität, mehr Individualität im Russischunterricht - das Internet hilft |
| 2016 | |
| 09.03.2016 | "Russische Küche" als Thema im Basiskurs der Regelschule und im Russischunterricht der Grundschule |
| 14.04.2016 | Anregungen für die Differenzierung in Klassenarbeiten der Sek I |
| 29.06.16 | Lasst uns (mehr) sprechen! |
| 05.11.16 | Fachtag Russisch |
| 30.11.2016 | Russisch intensiv |
| 2017 | |
| 16.03.2017 | Anregungen für die differenzierte Entwicklung und Überprüfung mündlicher Leistungen im Russischunterricht der Sek I |
| 05.04.2017 | Das Thema "Wohnen" im Basiskurs der Regelschule und im Russischunterricht der Grundschule |
| 19.05.2017 | Ideenkiste Russisch an der Regelschule |
| 26.10.2017 | Mobiles Stationenlernen im Anfangsunterricht Russisch |
| 18.11.2017 | Fachtag Russisch |
| 29.11.2017 | Russisch intensiv |

Darüber hinaus existiert eine Vielzahl regionaler Fortbildungen, die von den drei Fachberaterinnen für Russisch angeboten werden. In diesem Kontext sind besonders erwähnenswert die Webinare, die von einer der Fachberaterinnen angeboten werden.

Im Rahmen der vom Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien für alle Sprachen organisierten Sprachentage war Russisch stets mit Workshopangeboten vertreten.

19. Welche Partnerschaften und Kooperationen (Schüleraustausch, Projekte) bestehen zwischen Thüringer Schulen und Schulen in Russland (bitte nach Schularten [Grundschule, Gymnasium, Regelschule und andere] aufschlüsseln und das Jahr nennen, seit dem die Partnerschaften und Kooperationen bestehen)?

Nach den im Thüringer Ministerium für Bildung, Jugend und Sport vorliegenden Unterlagen bestehen derzeit 18 aktive Schulpartnerschaften zwischen Thüringer Schulen und Schulen in der Russischen Föderation.

| Schulart | Anzahl | Schulpartnerschaft seit |
|------------------------|--------|--|
| Gymnasien | 13 | 3 seit 2001 1 seit 2004 2 seit 2006 1 seit 2008 2 seit 2009 2 seit 2012 1 seit 2013 1 seit 2015 |
| Berufsbildende Schulen | 1 | seit 2008 |
| Freie Waldorfschulen | 4 | 1 seit 2003 1 seit 2008 1 seit 2013 1 seit 2014 |

a) Wie unterstützt die Landesregierung die oben genannten Partnerschaften und Projekte zwischen Thüringer Schulen und Schulen in Russland?

Die Landesregierung unterstützt die Schulpartnerschaften zwischen Thüringer Schulen und Schulen der Russischen Föderation durch die Bereitstellung von Haushaltsmitteln für die Erstattung der Reisekosten der Begleitkräfte bei Schülerbegegnungen mit den russischen Partnerschulen. Nach Maßgabe des Landeshaushalts erfolgen auf Antrag der Schule ebenfalls anteilige Erstattungen der Reisekosten der Thüringer Schülerinnen und Schüler gemäß Verwaltungsvorschrift des Thüringer Ministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur vom 27. August 2014 zu "Kostenerstattungen bei internationalen Schülerbegegnungen im Rahmen von Schulpartnerschaften".

b) Wird sich die Landesregierung dafür einsetzen, die bestehende Praxis der Visumbeantragung (jeder einzelne Schüler muss zu einem deutschen Konsulat beziehungsweise der deutschen Botschaft fahren) bei Schulpartnerschaften zu erleichtern?

Visumsfragen gehören nicht zum Zuständigkeitsbereich der Landesregierung, sondern sind Bundesangelegenheit.

Thüringer Schulen haben hierzu mit Blick auf Begegnungen mit Schülern aus russischen Partnerschulen keine Beschwerden gegenüber der Landesregierung vorgetragen.

IV. Hochschule

20. Wie viele Studenten aus Russland studieren an Thüringer Hochschulen (bitte für den Zeitraum seit dem Wintersemester 2009/2010 und nach Universitäten, Fachhochschulen und Dualen Hochschulen aufschlüsseln)?

Eine Übersicht über die Zahl der an den Thüringer Hochschulen Studierenden aus Russland gibt die folgende Tabelle:

| Hochschulart | WS 2009/ 2010 | WS 2010/ 2011 | WS 2011/ 2012 | WS 2012/ 2013 | WS 2013/ 2014 | WS 2014/ 2015 | WS 2015/ 2016 | WS 2016/ 2017 |
|---------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Universität/ Kunsthochschule | 208 | 226 | 237 | 279 | 293 | 317 | 335 | 329 |
| Fachhochschule | 53 | | | | | | | |
| Duale Hochschule (ab WS 2016/2017) | | | | | | | | 2 |
| Insgesamt | 261 | 226 | 237 | 279 | 293 | 317 | 335 | 331 |

Quelle: Amtliche Statistik der Landesamtes für Statistik, WS 2016/2017 - vorläufige Ergebnisse

21. Wie viele Gastdozenten aus Russland unterrichten oder forschen an Thüringer Hochschulen (bitte gemäß der vorherigen Frage aufschlüsseln)?

Angaben zur Zahl der wissenschaftlichen und künstlerischen Mitarbeiter aus Russland, die seit dem Jahr 2009 an den Thüringer Hochschulen lehren und forschen, sind in der folgenden Tabelle enthalten. Es handelt dabei um Daten der amtlichen Hochschulstatistik zum 1. Dezember eines jeden Jahres; erfasst sind dabei jeweils sowohl das haupt- als auch das nebenberufliche Personal. Gastwissenschaftler, die für einen relativ kurzen Zeitraum an den Hochschulen tätig sind und an dem Erhebungsstichtag nicht im Rahmen der Hochschulstatistik erhoben werden, werden auch von den Hochschulen nicht erfasst und sind in den genannten Zahlen nicht enthalten.

| Hochschulart | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Universität/ Kunsthochschule | 34 | 39 | 40 | 35 | 41 | 42 | 45 | 46 |
| Fachhochschule | | 1 | | | | | | |
| Duale Hochschule* | | | | | | | | |
| insgesamt | 34 | 40 | 40 | 35 | 41 | 42 | 45 | 46 |
| * ab 2016 | | | | | | | | |

Quelle: Amtliche Statistik der Landesamtes für Statistik, WS 2016/2017 - vorläufige Ergebnisse

22. Welche Thüringer Hochschulen haben eine Kooperationsvereinbarung oder Hochschulpartnerschaft mit russischen Hochschulen abgeschlossen (bitte die Kooperationspartner benennen und den Zeitraum der Kooperation oder Partnerschaft sowie ihren Inhalt in Kurzform wiedergeben und nach Universitäten, Fachhochschulen und Dualen Hochschulen aufschlüsseln)?

Eine Übersicht über die Kooperationsvereinbarungen zwischen Thüringer und russischen Hochschulen enthält die Anlage zu Frage 22.

23. Welche deutsch-russischen Studiengänge (Studiengänge, in denen die Studenten verpflichtend einen Teil ihres Studiums in Russland beziehungsweise Deutschland absolvieren oder einen Abschluss erwerben, der in beiden Ländern anerkannt wird) gibt es seit wann an Thüringer Hochschulen (bitte nach Universitäten, Fachhochschulen und Dualen Hochschulen aufschlüsseln)?

Nachfolgend genannte deutsch-russische Studiengänge bestehen an den Thüringer Hochschulen:

Technische Universität Ilmenau:

Mit der im Jahr 2005 gegründeten German Engineering Faculty - GEFAK der Nationalen Forschungsuniversität Moskauer Energetisches Institut werden folgende Master-Studiengänge angeboten:

- Ingenieurinformatik,
- Informatik,
- Elektrotechnik,
- Mechatronik,
- Maschinenbau und
- Technische Physik.

Mit der im Jahr 2012 gegründeten Russian German Engineering Faculty - RUGEFAK der Staatlichen Elektrotechnischen Universität St. Petersburg werden folgende Master-Studiengänge angeboten:

- Elektrotechnik und Informationstechnik,
- Ingenieurinformatik und
- Maschinenbau.

Mit der Staatlichen Universität Sankt Petersburg werden seit dem Jahr 2016 folgende Master-Studiengänge angeboten:

- Medienwirtschaft und
- Wirtschaftsinformatik.

Fachhochschule Erfurt:

Mit der Staatlichen Bauuniversität Rostow am Don werden seit dem Jahr 2010 Bachelor- und Masterstudiengänge im Fach "Gebäude- und Energietechnik" angeboten.

24. Welche Projekte und Veranstaltungen (Sommerschulen, Zusatzkurse und andere) werden mit Bezug auf Russland (Länderkunde, russische Sprache und so weiter) an Thüringer Hochschulen durchgeführt (bitte für den Zeitraum seit dem Wintersemester 2009/2010 und nach Universitäten, Fachhochschulen und Dualen Hochschulen aufschlüsseln)?

Die namentliche Aufführung der Projekte mit Russlandbezug an den Thüringer Hochschulen ist der Anlage zur Beantwortung der Frage 24 zu entnehmen.

25. Wie viele russische Forscher haben seit dem Jahr 2010 eine Aufenthaltserlaubnis nach § 20 Aufenthaltsgesetz in Thüringen bekommen (bitte nach Jahresscheiben und der Forschungsdisziplin und nach Universitäten, Fachhochschulen und Dualen Hochschulen aufschlüsseln)?

Die Zahlen können aus dem AZR erst ab dem Jahr 2011 geliefert werden. Die Anzahl der jeweils zum 31. Dezember eines Jahres in Thüringen lebenden russischen Staatsangehörigen mit einer Aufenthaltserlaubnis nach § 20 AufenthG kann der folgenden Übersicht entnommen werden:

| Jahr | Russische Staatsangehörige mit Aufenthaltserlaubnis nach § 20 AufenthG |
|------------|--|
| 2011 | 1 |
| 2012 | 2 |
| 2013 | 1 |
| 2014 | 1 |
| 2015 | 1 |
| 2016 | 1 |
| 31.05.2017 | 0 |

(Quelle: AZR)

Darüber hinaus liegen keine Erkenntnisse vor, insbesondere kann die gewünschte Aufschlüsselung nach Forschungsdisziplin sowie nach Universitäten, Fachhochschulen und Dualen Hochschulen nicht erfolgen.

Prof. Dr. Hoff
Minister

Anlagen²

Endnote:

1 Vergleiche <https://www.schulportal-thueringen.de/sprachunterricht/russisch>.

2 Hinweis:

Auf den Abdruck der Anlagen wurde verzichtet. Ein Exemplar mit Anlagen erhielten jeweils die Fraktionen und die Landtagsbibliothek. Des Weiteren können sie im Abgeordneteninformationssystem unter der oben genannten Drucksachennummer sowie im Internet unter der Adresse: www.parldok.thueringen.de eingesehen werden.

Anlage zu Frage 2:

Projektliste (road map)

über die Realisierung der Absprachen, die im Ergebnis der Treffen zwischen den Präsidenten der Republik Tatarstan R.N. Minnichanov (Russische Föderation) und dem Ministerpräsidenten des Freistaats Thüringen Bodo Ramelow (Bundesrepublik Deutschland) getroffen wurden.

| | Bezeichnung des Vorhabens | Verantwortliche Institutionen des Republik Tatarstan (Russland) | Verantwortliche Institutionen des Freistaates Thüringen (Deutschland) | Frist |
|----|---|---|--|-------------------|
| 1. | Gründung einer gemeinsamen tatarisch-thüringischen Arbeitsgruppe mit Teilnahme der daran interessierten Ministerien, Behörden und Unternehmen. | Verantwortliche Ministerien und Behörden der Republik Tatarstan und andere interessierte Personen | Verantwortliche Ministerien und Behörden des Freistaats Thüringen | 1. September 2016 |
| 2. | Förderung der Teilnahme von Thüringer Unternehmen im Rahmen von Firmengemeinschaftsständen an den in Kazan stattfindenden internationalen Fachmessen "Maschinenbau. Metallbearbeitung. Kazan", "Energiewirtschaft und Ressourceneinsparung" sowie anderen Messen und Ausstellungen. Dabei Organisation von B2B-Meetings zwischen Thüringer Unternehmen und Unternehmen der Republik Tatarstan. | Ministerium für Industrie und Handel der Republik Tatarstan OAO "Kazanskaya Yarmarka" (Kazaner Messe) | Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitale Gesellschaft, LEG Thüringen | 2016-2017 |
| 3. | Förderung und Unterstützung der Arbeit des Gemeinsamen Deutsch-Russischen Engineering-Zentrums für Maschinenbau am German-Russian Institute for Applied Technologies (weiter GRIAT): - Durchführung von Seminaren / Workshops - Erstellung eines Kompetenz- und Bedarfsatlas - Akquisition von Technischen Aufgaben bei Unternehmen der Republik Tatarstan - Intensive Zusammenarbeit im Bereich der Modernisierung von russischen Industriebetrieben - Ausarbeitung eines Weiterbildungsprogramms für Fachleute im Bereich der neuesten Technologien im Maschinenbau auf Grundlage des Engineering-Zentrums - Aufbau von Demonstrationszentren (Showrooms) oder Laboren, in denen die ersten Aufträge von Unternehmen der Republik Tatarstan bearbeitet werden | Ministerium für Industrie und Handel der Republik Tatarstan Staatliche Technische Forschungsuniversität Kazan „A. N. Tupolew“ (im Einvernehmen) AO Innovations-Technologisches Zentrum „KNIAT“ (weiter AO „KNIAT“ genannt) (im Einvernehmen) ZAO „Kazanskij Giproniaviaprom“ (im Einvernehmen) | Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitale Gesellschaft, LEG Thüringen Thüringer Zentrum für Maschinenbau Firmennetzwerk Thüringen-Tatarstan | 1. Quartal 2017 |

| | | | | |
|----|--|---|---|-----------------|
| 4. | Vertiefung der Wissenschaftskooperation zwischen GRIAT und Thüringer Unternehmen des Firmennetzwerkes Thüringen-Tatarstan in Form von unternehmensbezogenen Themen für Abschlussarbeiten der Masterlehrgänge | Ministerium für Industrie und Handel der Republik Tatarstan Staatliche Technische Forschungsuniversität Kazan „A. N. Tupolew“ (im Einvernehmen) AO „KNIAT“ (im Einvernehmen) | Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitale Gesellschaft LEG Thüringen Thüringer Zentrum für Maschinenbau Firmennetzwerk Thüringen-Tatarstan | 4. Quartal 2016 |
| 5. | Entwicklung eines gemeinsamen Modells Thüringen-Tatarstan zur Durchführung Technologischer Audits zwecks Integration neuer Technologien in Unternehmen Tatarstans, Erhöhung deren Wettbewerbsfähigkeit und dessen Absatz sowohl an lokale und internationale Bedarfsträger innerhalb Russlands als auch für Export | Ministerium für Industrie und Handel der Republik Tatarstan Staatliche Technische Forschungsuniversität Kazan „A. N. Tupolew“ (im Einvernehmen) Dt.-Ru. Engineering Zentrum für Maschinenbau (im Einvernehmen) ZAO „Kazanskij Giproniaviaprom“ (im Einvernehmen) | LEG Thüringen Thüringer Zentrum für Maschinenbau Firmennetzwerk Thüringen-Tatarstan | 4. Quartal 2016 |
| 6. | Organisation von Praktika für Studierende des GRIAT, die in der Kategorie Doppeldiplom studieren, in Thüringer Unternehmen | Ministerium für Bildung und Wissenschaft der Republik Tatarstan Staatliche Technische Forschungsuniversität Kazan „A. N. Tupolew“ (im Einvernehmen) | Technische Universität Ilmenau | 2016 |
| 7. | Prüfung der Möglichkeit zur Schaffung eines „Zentrums für Automobilbau“ gemeinsam mit dem Thüringer Innovationszentrum für Mobilität auf der Grundlage des GRIAT | Ministerium für Industrie und Handel der Republik Tatarstan Staatliche Technische Forschungsuniversität Kazan „A. N. Tupolew“ (im Einvernehmen) | Technische Universität Ilmenau Thüringer Innovationszentrum für Mobilität | 2016 |

| | | | | |
|-----|--|---|--|-----------------|
| 8. | GRIAT: Unterstützung der Ministerien bei der weiteren Konsolidierung des Gesamtprojektes bezüglich der Erweiterung der Partnerschaft und Nachhaltigkeit des Vorhabens. | Ministerium für Bildung und Wissenschaft der Republik Tatarstan, Staatliche Technische Forschungsuniversität Kazan „A. N. Tupolew“ (im Einvernehmen) Interessierte Hochschulen der Republik Tatarstan (im Einverständnis) | Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitale Gesellschaft Technische Universität Ilmenau | 2017 |
| 9. | Etablierung einer Arbeitsgruppe zur Gestaltung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben zwischen der Technischen Universität Ilmenau und der Staatlichen Technischen Forschungsuniversität Kazan „A. N. Tupolew“ mit dem Ziel der Etablierung von Exzellenzclustern und dem Austausch von Wissenschaftlern | Ministerium für Bildung und Wissenschaft der Republik Tatarstan, Staatliche Technische Forschungsuniversität Kazan „A. N. Tupolew“ (im Einvernehmen) Interessierte Hochschulen der Republik Tatarstan (im Einverständnis) | Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitale Gesellschaft Technische Universität Ilmenau | 3. Quartal 2016 |
| 10. | Aufbau einer Kooperation zwischen der OOO „Menselinsker Maschinenwerk“ und der WSD GmbH zur Errichtung einer Fabrik zur Herstellung von Befestigungstechnik in Tatarstan | Ministerium für Industrie und Handel der Republik Tatarstan OOO „Menselinsker Maschinenwerk“ (im Einvernehmen) | WSD GmbH | 3. Quartal 2016 |
| 11. | Prüfung der Möglichkeiten für den Aufbau eines Schraubenwerks für die Luftfahrtindustrie in Tatarstan | Ministerium für Industrie und Handel der Republik Tatarstan ZAO „Kazanskij GiproNIlaviaProm“ (im Einvernehmen) | WSD GmbH | 3. Quartal 2016 |

| | | | | |
|-----|--|---|--|-----------------|
| 12. | Prüfung der Durchführung eines Gemeinschaftsprojekts durch OAO "Tatneftechiminvest-Holding" und OAO "TAIF" gemeinsam mit der EPC Engineering Consulting GmbH zum Bau eines Werkes zur Herstellung von Isozyanaten, Polykarbonat, Polyäthylenterephthalat, Polybutylenterephthalat, einer Weiterverarbeitung (Veredelung) von Weizen und der Erzeugung von Lysin. | Ministerium für Industrie und Handel der Republik Tatarstan OAO "Tatneftechiminvest-Holding" (im Einvernehmen) OAO "TAIF" (im Einvernehmen) | EPC Engineering Consulting GmbH | 3. Quartal 2016 |
| 13. | Eröffnung des Büros der EPC Engineering Consulting GmbH in Kazan unter Mitwirkung der OAO "Tatneftechiminvest-Holding". | Ministerium für Industrie und Handel der Republik Tatarstan OAO "Tatneftechiminvest-Holding" (im Einvernehmen) | EPC Engineering Consulting GmbH | 3. Quartal 2016 |
| 14. | Organisation der Zusammenarbeit von „RariTEK“, Naberezhnye Chelny, Tatarstan und Cryotec Anlagenbau GmbH Wurzen, Mitglied der EPC Group, Rudolstadt, Thüringen auf dem Gebiet der Entwicklung von Technologien für die Erdgasverflüssigung / Verwendung von Flüssigerdgas als Treibstoff sowie Realisierung entsprechender Projekte in Tatarstan | LLC „RariTEK“ (im Einvernehmen) | Cryotec Anlagenbau GmbH EPC Group | 3. Quartal 2016 |
| 15. | Förderung der Zusammenarbeit zwischen der fzmb GmbH Forschungszentrum für Medizintechnik und Biotechnologie und der Kazaner Staatlichen Akademie für Veterinärmedizin namens N.E. Baumann | Ministerium für Landwirtschaft und Ernährung der Republik Tatarstan | fzmb GmbH | 3. Quartal 2016 |
| 16. | Förderung von Investitionen und Verbesserung des Investitionsklimas, Unterstützung bei der Veranstaltung von Präsentationen der Investitionsmöglichkeiten sowie die gegenseitige Information über die in beiden Ländern durchzuführenden Wirtschafts- und Investitionsforen, Konferenzen und sonstigen Events zum genannten Thema. | Tatarstan Investment Development Agency | LEG Thüringen | 2016-2017 |
| 17. | Untersuchung der Kooperationsmöglichkeiten mit WSA Electronic GmbH & Co. KG und OOO „Gradoservice“ aus Kazan bzgl. des Einsatzes der Parkautomaten von WSA Electronic in Kazan. | Gemeinde / Kommune Stadt Kazan | WSA Electronic GmbH & Co. KG | 3. Quartal 2016 |

| | | | | |
|-----|--|--|---|-----------------|
| 18. | Erarbeitung eines Gemeinschaftsprojektes zum Ausbau des Universitätsklinikums an der Kazaner (Volga Region) Föderalen Universität am Beispiel des Universitätsklinikums Jena. | Ministerium für Gesundheitswesen der Republik Tatarstan Kazaner (Volga Region) Föderale Universität (im Einvernehmen) | AJZ Engineering GmbH | 3. Quartal 2016 |
| 19. | Entwicklung der Zusammenarbeit mit dem IT Netzwerk Thüringen auf dem Gebiet der Informationstechnologien. | Ministerium für Informations-technologien und Kommunikation der Republik Tatarstan | Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitale Gesellschaft IT Netzwerk Thüringen IBYKUS AG LEG Thüringen | 3. Quartal 2016 |
| 20. | Prüfung der Möglichkeiten für die Organisation eines berufsbezogenen Praktikums für Studierende der Fachrichtung IT in Unternehmen des IT Netzwerks Thüringen. | Ministerium für Bildung und Wissenschaft der Republik Tatarstan, Ministerium für Informations-technologien und Kommunikation der Republik Tatarstan | IT Netzwerk Thüringen IBYKUS AG | 3. Quartal 2016 |
| 21. | Prüfung der Einsatzmöglichkeiten der Software, entwickelt durch die IBYKUS AG, in der Agrarindustrie der Republik Tatarstan. | Ministerium für Landwirtschaft und Ernährung der Republik Tatarstan | IBYKUS AG | 3. Quartal 2016 |
| 22. | Aufbau der Zusammenarbeit zwischen der OAO KAMAZ und den nachfolgenden Unternehmen: - SAMAG Saalfelder Werkzeugmaschinen GmbH; - Werkö GmbH; - MAZET Maschinenbau und Zerspanungstechnik GmbH; - WSD GmbH. | Ministerium für Industrie und Handel der Republik Tatarstan OAO KAMAZ (im Einvernehmen) | LEG Thüringen Thüringer Zentrum für Maschinenbau Firmennetzwerk Thüringen-Tatarstan | 4. Quartal 2016 |

Präsident
der Republik Tatarstan

_____ Rustam Minnichanov

Ministerpräsident
des Freistaats Thüringen

_____ Bodo Ramelow

Anlage zu Frage 5: Exportentwicklung des Freistaats Thüringen in die Russische Föderation - Branchenaufschlüsselung

Aufgeschlüsselt nach Branchen (Warensystematik GP2009/ 2-Steller) stellt sich die Entwicklung des Exportes der Thüringer Wirtschaft in die russische Föderation wie folgt dar (in Tsd. EUR):

| GP | Bezeichnung | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|-----------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| GP09-01 | Erzeugnisse der Landwirtschaft und Jagd | 1.186 | 3.496 | 1.692 | 215 | 289 | 281 | 277 |
| GP09-02 | Forstwirtschaftliche Erzeugnisse | - | - | - | 0 | - | - | - |
| GP09-03 | Fische und Fischereierzeugnisse | - | - | - | - | - | - | - |
| GP09-05 | Kohle | - | - | - | - | - | - | - |
| GP09-06 | Erdöl und Erdgas | - | - | - | - | - | - | - |
| GP09-07 | Erze | - | - | - | - | - | - | - |
| GP09-08 | Steine und Erden, sonstige Bergbauerzeugnisse | 4 | 8 | - | 2 | 7 | - | 24 |
| GP09-10 | Nahrungsmittel und Futtermittel | 12.100 | 10.237 | 8.540 | 14.931 | 31.229 | 16.402 | 3.769 |
| GP09-11 | Getränke | 230 | 324 | 315 | 410 | 303 | 237 | 369 |
| GP09-12 | Tabakerzeugnisse | 172 | 503 | 460 | 1.070 | 907 | 2.601 | 2.649 |
| GP09-13 | Textilien | 976 | 1.009 | 1.438 | 2.078 | 2.298 | 1.437 | 1.580 |
| GP09-14 | Bekleidung | 1.555 | 2.338 | 3.344 | 3.198 | 3.041 | 1.265 | 1.722 |
| GP09-15 | Leder und Lederwaren | 54 | 55 | 589 | 404 | 310 | 345 | 541 |
| GP09-16 | Holz und Holz- Korb- Korb- Flechtwaren ohne Möbel | 1.251 | 1.740 | 1.795 | 1.894 | 2.582 | 1.593 | 2.072 |
| GP09-17 | Papier, Pappe und Waren daraus | 4.072 | 4.161 | 5.924 | 5.282 | 5.367 | 4.921 | 5.443 |
| GP09-19 | Kokereierzeugnisse und Mineralölerzeugnisse | 0 | 1 | 13 | 13 | 68 | 147 | 138 |
| GP09-20 | Chemische Erzeugnisse | 16.430 | 26.772 | 29.312 | 26.978 | 24.337 | 13.907 | 11.101 |
| GP09-21 | Pharmazeutische und ähnliche Erzeugnisse | 54.502 | 62.222 | 85.590 | 61.132 | 68.329 | 53.714 | 48.641 |
| GP09-22 | Gummi- und Kunststoffwaren | 43.641 | 46.868 | 43.849 | 41.256 | 35.666 | 10.569 | 11.080 |
| GP09-23 | Glas und -waren, Keramik, Steine und Erden | 6.019 | 8.804 | 7.622 | 7.959 | 5.215 | 3.971 | 4.331 |
| GP09-24 | Metalle | 4.185 | 4.449 | 3.955 | 4.126 | 4.163 | 2.926 | 2.679 |
| GP09-25 | Metallerzeugnisse | 15.061 | 55.365 | 15.135 | 18.348 | 19.155 | 10.958 | 12.186 |
| GP09-26 | Datenverarbeitungsgeräte, elektronische und optische Erzeugnisse | 16.144 | 13.948 | 15.312 | 15.897 | 13.036 | 17.665 | 21.629 |

| | | | | | | | | |
|---------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| GP09-27 | Elektrische Ausrüstungen | 19.739 | 21.032 | 33.691 | 34.516 | 26.502 | 24.671 | 17.424 |
| GP09-28 | Maschinen | 58.870 | 79.766 | 87.503 | 87.555 | 65.182 | 52.426 | 39.329 |
| GP09-29 | Kraftwagen und Kraftwagenteile | 18.705 | 38.353 | 46.807 | 34.588 | 17.344 | 6.469 | 8.531 |
| GP09-30 | Sonstige Fahrzeuge | 1.969 | 2.710 | 6.482 | 5.875 | 1.865 | 1.441 | 2.019 |
| GP09-31 | Möbel | 501 | 574 | 990 | 624 | 940 | 630 | 323 |
| GP09-35 | Energieversorgung | - | - | - | - | - | - | - |
| GP09-89 | Sonstige Waren | 11.658 | 14.675 | 20.663 | 12.340 | 11.015 | 12.063 | 19.402 |

Quelle: Statistisches Bundesamt (Destatis), 2017, Stand: 10.07.2017 / 09:07:16

Anlage zu Frage 12**Thüringer Unternehmerreisen, organisiert von Thüringen International, in die Russische Föderation**

Die Auflistung zeigt alle teilnehmenden Unternehmen und Unternehmensnetzwerke an Delegations- und Unternehmerreisen, die von Thüringen International - seit dessen Bestehen 2012- durchgeführt wurden.

| Bezeichnung der Reise | Teilnehmendes Unternehmen |
|---|---|
| Delegationsreise des Thüringer Wirtschaftsministers Matthias Machnig nach Russland 2012 (Automobilindustrie), 12.03.2012 - 14.03.2012 | ae group ag Holding |
| | AJZ Engineering GmbH |
| | automotive thüringen e. V. |
| | Autotest Eisenach GmbH |
| | Hasenthaler Kunststoffverarbeitung GmbH |
| | HELLER Maschinen & Technologie AG |
| | MWS Schneidwerkzeuge GmbH & Co. KG |
| | NIDEC GPM GmbH |
| Werkö GmbH | |
| Delegationsreise der Thüringer Landesregierung nach Russland 2012, 07.10.2012 - 12.10.2012 | AJZ Engineering GmbH |
| | Analytik Jena AG |
| | Arnstadt Kristall GmbH |
| | BASU Heimtierspezialitäten GmbH |
| | BASU Mineralfutter GmbH |
| | Dreiling Maschinenbau GmbH |
| | Dyomics GmbH |
| | edm aerotec GmbH |
| | EPC Engineering Consulting GmbH |
| | eurocylinder systems AG |
| | eZono AG |
| | Fachzentrum für Innenwirtschaft FFI GmbH |
| | FCA Dr. Fischer Community of Architects GmbH |
| | FEUER powertrain GmbH & Co. KG |
| | Flanschenwerk Thal GmbH |
| | fzmb Forschungszentrum für Medizintechnik und Biotechnologie GmbH |
| | Glatt Ingenieurtechnik GmbH |
| | GSAB Elektrotechnik GmbH |
| | Hasenthaler Kunststoffverarbeitung GmbH |
| | HELLER Maschinen & Technologie AG |
| | Herkules-Schuh GmbH |
| | HOFFMANN.SEIFERT.PARTNER (HSP) Architekten und Ingenieure |
| | Horst Stengel & Sohn e.K. Inh. Fred Stengel |
| | IWS Bau-Consult GmbH |
| | JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH |
| | Jena-Optronik GmbH |
| | Königsee Implantate GmbH |
| | Lehnard CEPT GmbH |
| | Leuchtstoffwerk Breitung GmbH (LWB) |
| | LIT UV-Elektro GmbH |
| | MACON Meerescosmetic Produktions- und Vertriebsgesellschaft mbH |
| | Martin Systems AG |
| | medways e. V. |
| METEX Metallwaren GmbH | |
| Moore GmbH | |
| NT Neue Technologie AG (NT.AG) | |
| PEM-energy GmbH Ingenieurgesellschaft | |
| PIKO Spielwaren GmbH | |
| Porzellanmanufaktur Reichenbach GmbH | |
| Raster-Zeulenroda Werkzeugmaschinen GmbH | |
| ROCO Maschinen GmbH | |
| Rosskopf + Partner AG | |

| | |
|--|--|
| | SPORTident GmbH Werkzeugbau Ruhla GmbH WSA electronic GmbH & Co. KG |
| Unternehmerreise zur Messe ZDRAVOOKHRANENIYE nach Moskau, 03.12.2012 - 06.12.2012 | arthrospec GmbH enverdis GmbH FCA Dr. Fischer Community of Architects GmbH inTRos Medical Laser GmbH |
| Thüringer Unternehmensreise zur Konferenz und Zuliefermesse „Local Content in Russia“, 18.02.2013 - 21.02.2013 | acs alpha creative solutions GmbH Böhm Fertigungstechnik Suhl GmbH Hasenthaler Kunststoffverarbeitung GmbH PaCo GmbH Seifert Concept Beratungsgesellschaft UG (haftungsbeschränkt) |
| Delegationsreise nach Russland unter Leitung der Ministerpräsidentin Christine Lieberknecht, 09.06.2013 - 11.06.2013 | AJZ Engineering GmbH Glatt Ingenieurtechnik GmbH IAB - Institut für Angewandte Bauforschung Weimar gGmbH Lehnard CEPT GmbH Werkzeugbau Ruhla GmbH |
| Sondierungsreise Thüringer Automobilzulieferer nach Tatarstan, 26.03.2014 - 29.03.2014 | AJZ Engineering GmbH HELLER Maschinen & Technologie AG Modell Technik Formenbau GmbH PAATZ Viernau GmbH PaCo GmbH SAMAG Saalfelder Werkzeugmaschinen GmbH Werkö GmbH Werkzeugbau Ruhla GmbH |
| Thüringer Unternehmensreise nach Kasan, Russland, 02.09.2015 - 05.09.2015 | AJZ Engineering GmbH enertec Kraftwerke GmbH MAICOM Quarz GmbH SAMAG Saalfelder Werkzeugmaschinen GmbH Schülken Form GmbH Werkö GmbH |
| Unternehmensreise nach Kazan zur Messe „Maschinenbau.Metallbearbeitung.Kazan 2015“, 01.12.2015 - 04.12.2015 | AJZ Engineering GmbH EPC Engineering Consulting GmbH fzmb Forschungszentrum für Medizintechnik und Biotechnologie GmbH Gramm Technik GmbH Niederlassung Ilmenau HELLER Maschinen & Technologie AG IWS Bau-Consult GmbH MAICOM Quarz GmbH SAMAG Saalfelder Werkzeugmaschinen GmbH Schülken Form GmbH Werkö GmbH WSA electronic GmbH & Co. KG |
| Delegationsreise der Thüringer Landesregierung nach Russland 2016, 17.04.2016 - 21.04.2016 | AJZ Engineering GmbH Analytik Jena AG BASU Mineralfutter GmbH EAS Germany GmbH EPC Engineering Consulting GmbH fzmb Forschungszentrum für Medizintechnik und Biotechnologie GmbH HELLER Maschinen & Technologie AG HOFFMANN.SEIFERT.PARTNER (HSP) Architekten und Ingenieure IBYKUS AG für Informationstechnologie IWS Bau-Consult GmbH Jena-Optronik GmbH |

| | |
|--|---|
| | LASOS Lasertechnik GmbH |
| | MAICOM Quarz GmbH |
| | MAZET Maschinenbau und Zerspanungstechnik GmbH |
| | Micro-Hybrid Electronic GmbH |
| | NT Neue Technologie AG (NT.AG) |
| | Piezosystem Jena GmbH |
| | RWS Elektro-Anlagen GmbH |
| | SAMAG Saalfelder Werkzeugmaschinen GmbH |
| | Schülken Form GmbH |
| | TIRA GmbH |
| | TL Werkzeuge GmbH |
| | Werkö GmbH |
| | WSA electronic GmbH & Co. KG |
| | WSD - Werkzeuge, Schrauben, Drehteile GmbH |
| | Gramm Technik GmbH Niederlassung Ilmenau |
| | PAATZ Viernau GmbH |
| | SAMAG Saalfelder Werkzeugmaschinen GmbH |
| Thüringer Unternehmensreise nach Tatarstan Update Roadmap und neue Chancen für die Automobilindustrie, 28.03.2017 - 31.03.2017 | AWM Arnstädter Werkzeug- und Maschinenbau AG |
| | EPC Engineering Consulting GmbH |
| | fzmb Forschungszentrum für Medizintechnik und Biotechnologie GmbH |
| | MAICOM Quarz GmbH |
| | Schülken Form GmbH |

Anlage zu Frage 16**Anzahl der Russisch lernenden Schüler in Thüringen**

| Schuljahr | Klassenstufe | Schulart | | | | | | | | |
|------------|--------------|----------|-------------|-------------|---------------------|-----------|--------------------------------|--------------|--------|-----------------------|
| | | | Grundschule | Regelschule | Gemeinschaftsschule | Gymnasium | Gesamtschule / Sonstige Schule | Förderschule | Kolleg | Berufsbildende Schule |
| 2016/17 | gesamt | 19073 | 47 | 7381 | 1352 | 7479 | 1905 | 128 | | 781 |
| | SE 1 | 92 | | | | | 92 | | | |
| | SE 2 | 128 | | | | | 128 | | | |
| | SE 3 | 45 | | | | | 45 | | | |
| | 3 | 129 | 23 | | | | 106 | | | |
| | 4 | 137 | 24 | | | | 113 | | | |
| | 5 | 3504 | | 2572 | 382 | 294 | 224 | 32 | | |
| | 6 | 4095 | | 2640 | 526 | 642 | 230 | 57 | | |
| | 7 | 1607 | | 598 | 127 | 714 | 152 | 16 | | |
| | 8 | 1669 | | 554 | 97 | 840 | 165 | 13 | | |
| | 9 | 1715 | | 538 | 91 | 963 | 114 | 9 | | |
| | 10 | 1759 | | 479 | 116 | 1016 | 147 | 1 | | |
| | 11 | 1661 | | | 13 | 1461 | 187 | | | |
| | 12 | 1668 | | | | 1549 | 119 | | | |
| | 13 | 83 | | | | | 83 | | | |
| | 1. Jhrgst. | 342 | | | | | | | | 342 |
| 2. Jhrgst. | 220 | | | | | | | | 220 | |
| 3. Jhrgst. | 219 | | | | | | | | 219 | |

| Schuljahr | Klassenstufe | Schulart | | | | | | | | |
|------------|--------------|----------|-------------|-------------|---------------------|-----------|--------------------------------|--------------|--------|-----------------------|
| | | | Grundschule | Regelschule | Gemeinschaftsschule | Gymnasium | Gesamtschule / Sonstige Schule | Förderschule | Kolleg | Berufsbildende Schule |
| 2015/16 | gesamt | 19508 | 51 | 7301 | 1082 | 8340 | 1925 | 137 | | 672 |
| | SE 1 | 77 | | | | | 77 | | | |
| | SE 2 | 102 | | | | | 102 | | | |
| | SE 3 | 42 | | | | | 42 | | | |
| | 3 | 116 | 21 | | | | 95 | | | |
| | 4 | 138 | 30 | | | | 108 | | | |
| | 5 | 3649 | | 2553 | 393 | 404 | 247 | 52 | | |
| | 6 | 3917 | | 2528 | 318 | 731 | 282 | 58 | | |
| | 7 | 1859 | | 713 | 79 | 862 | 192 | 13 | | |
| | 8 | 1731 | | 542 | 81 | 980 | 119 | 9 | | |
| | 9 | 1784 | | 517 | 111 | 992 | 159 | 5 | | |
| | 10 | 1799 | | 448 | 99 | 1081 | 171 | | | |
| | 11 | 1796 | | | | 1637 | 159 | | | |
| | 12 | 1778 | | | 1 | 1653 | 124 | | | |
| | 13 | 48 | | | | | 48 | | | |
| | 1. Jhrgst. | 275 | | | | | | | | 275 |
| 2. Jhrgst. | 245 | | | | | | | | 245 | |
| 3. Jhrgst. | 152 | | | | | | | | 152 | |
| 2014/15 | gesamt | 19419 | 57 | 7378 | 841 | 8536 | 1903 | 129 | | 575 |
| | SE 1 | 46 | | | | | 46 | | | |
| | SE 2 | 74 | | | | | 74 | | | |
| | SE 3 | 44 | | | | | 44 | | | |
| | 3 | 120 | 29 | | | | 91 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------------|---------------|------------|--------------|--------------|----------------------|------------|--------------------------------|---------------|--------|------------------------|
| | 4 | 151 | 28 | | | | 123 | | | |
| | 5 | 3660 | | 2549 | 315 | 427 | 317 | 52 | | |
| | 6 | 4116 | | 2657 | 240 | 865 | 290 | 64 | | |
| | 7 | 1785 | | 580 | 73 | 992 | 132 | 8 | | |
| | 8 | 1787 | | 585 | 83 | 944 | 172 | 3 | | |
| | 9 | 1821 | | 521 | 71 | 1046 | 182 | 1 | | |
| | 10 | 1653 | | 486 | 58 | 965 | 143 | 1 | | |
| | 11 | 1903 | | | 1 | 1756 | 146 | | | |
| | 12 | 1630 | | | | 1541 | 89 | | | |
| | 13 | 54 | | | | | 54 | | | |
| | 1. Jhrgst. | 298 | | | | | | | | 298 |
| | 2. Jhrgst. | 150 | | | | | | | | 150 |
| | 3. Jhrgst. | 127 | | | | | | | | 127 |
| 2013/14 | gesamt | 18566 | 52 | 7396 | 386 | 8239 | 1947 | 143 | | 403 |
| | SE 1 | 47 | | | | | 47 | | | |
| | SE 2 | 92 | | | | | 92 | | | |
| | SE 3 | 21 | | | | | 21 | | | |
| | 3 | 139 | 26 | | | | 113 | | | |
| | 4 | 124 | 26 | | | | 98 | | | |
| | 5 | 3686 | | 2622 | 129 | 532 | 332 | 71 | | |
| | 6 | 3750 | | 2283 | 113 | 1003 | 293 | 58 | | |
| | 7 | 1999 | | 774 | 56 | 980 | 185 | 4 | | |
| | 8 | 1911 | | 673 | 30 | 1010 | 193 | 5 | | |
| | 9 | 1689 | | 577 | 42 | 911 | 156 | 3 | | |
| | 10 | 1566 | | 467 | 16 | 940 | 141 | 2 | | |
| | 11 | 1750 | | | | 1639 | 111 | | | |
| | 12 | 1329 | | | | 1224 | 105 | | | |
| | 13 | 60 | | | | | 60 | | | |
| | | 1. Jhrgst. | 171 | | | | | | | |
| | 2. Jhrgst. | 118 | | | | | | | | 118 |
| | 3. Jhrgst. | 114 | | | | | | | | 114 |
| Schul-jahr | Klassen-stufe | Schulart | | | | | | | | |
| | | | Grund-schule | Regel-schule | Gemeinschafts-schule | Gymna-sium | Gesamtschule / Sonstige Schule | Förder-schule | Kolleg | Berufsbildend e Schule |
| 2012/13 | gesamt | 18171 | 53 | 7481 | 133 | 8096 | 1790 | 192 | | 426 |
| | SE 1 | 67 | | | | | 67 | | | |
| | SE 2 | 96 | | | | | 96 | | | |
| | SE 3 | 21 | | | | | 21 | | | |
| | 3 | 119 | 26 | | | | 93 | | | |
| | 4 | 138 | 27 | | | | 111 | | | |
| | 5 | 3470 | | 2385 | 45 | 672 | 309 | 59 | | |
| | 6 | 4191 | | 2853 | 43 | 975 | 230 | 90 | | |
| | 7 | 1967 | | 723 | 6 | 1024 | 189 | 25 | | |
| | 8 | 1647 | | 595 | 23 | 866 | 158 | 5 | | |
| | 9 | 1610 | | 490 | 7 | 941 | 162 | 10 | | |
| | 10 | 1544 | | 435 | 9 | 1012 | 85 | 3 | | |
| | 11 | 1448 | | | | 1324 | 124 | | | |
| | 12 | 1381 | | | | 1282 | 99 | | | |
| | 13 | 46 | | | | | 46 | | | |
| | | 1. Jhrgst. | 201 | | | | | | | |
| | 2. Jhrgst. | 126 | | | | | | | | 126 |
| | 3. Jhrgst. | 99 | | | | | | | | 99 |
| 2011/12 | gesamt | 18183 | 199 | 7672 | 109 | 7708 | 1714 | 361 | 1 | 419 |
| | SE 1 | 46 | | | | | 46 | | | |

Anlage zu Frage 22:

Kooperationsvereinbarungen zwischen Thüringer Hochschulen und russischen Partnereinrichtungen

Universität Erfurt

| <i>Ausländische Partnereinrichtung</i> | <i>Art der Zusammenarbeit (Vertrag/sonst. Bezieh./seit wann)</i> | <i>Fakultät /Fachgebiet</i> | <i>Kooperationsform</i> |
|---|--|----------------------------------|--|
| Russische Staatliche Hochschule für Geisteswissenschaften Moskau | Partnerschaft seit 2002 | kein spezifischer Fachbereich | Studierenden- und Dozentenaustausch, projektgebundene Zusammenarbeit |
| Moscow State Institute of International Relations (MGIMO), Moskau | Rektorvertrag 2002 | Staatswissenschaftliche Fakultät | Studierenden- und Dozentenaustausch projektgebundene Zusammenarbeit |
| Staatliche Universität St. Petersburg | Rektorvertrag 2005 | alle Fakultäten | Studierenden- und Dozentenaustausch, projektbezogene Zusammenarbeit |
| Staatliche Universität Novosibirsk | Partnerschaft seit 2010 | kein spezifischer Fachbereich | Studierendenaustausch projektgebundene Zusammenarbeit |

Friedrich-Schiller- Universität Jena

| <i>Ausländische Partner-einrichtung</i> | <i>Art der Projektförderung / Rahmen (Vertrag / sonstige Beziehungen / seit wann)</i> | <i>Fakultät /Fachgebiet</i> | <i>Kooperationsform</i> |
|---|---|---------------------------------|--|
| Biysk Pedagogical State University V.M. Shukhin | Rektorvertrag seit 2007 | alle Fächer | Wissenschaftleraus-tausch Lehrkraftaustausch Studierendenaustausch Forschungskooperation gemeinsame Publikationen gemeinsame Konferenzen gemeinsame Lehrprojekte |
| Dagestan State University | Rektorvertrag seit 2015 | alle Fächer | Lehrkraftaustausch Studierendenaustausch Austausch von Publikationen gemeinsame Forschungsprojekte |

| | | | |
|---|---------------------------------|---------------------|---|
| | | | gemeinsame Konferenzen gemeinsame kulturelle Programme gemeinsame Lehrprojekte |
| East Siberian State University of Technology | Rektorvertrag seit 2000 | alle Fächer | Wissenschaftleraus-tausch Studierendenaustausch Forschungskooperation |
| Financial University under the Government of the Russian Federation | Rektorvertrag seit 2012 | alle Fächer | Wissenschaftleraus-tausch Lehrkraftaustausch Studierendenaustausch Forschungskooperation Erfahrungs- und Informationsaustausch Austausch von Publikationen Teilnahme an Konferenzen Teilnahme an Seminaren |
| Immanuel Kant State University, Kaliningrad | Rektorvertrag seit 2006 | Politikwissenschaft | Wissenschaftleraus-tausch Lehrkraftaustausch Studierendenaustausch Forschungskooperation gemeinsame Konferenzen gemeinsame kulturelle Programme gemeinsame Lehrprojekte Realisierung von verschiedenen internationalen Projekten |
| Institute of Refrigeration and Biotechnologies | Fakultätsvereinbarung seit 2013 | Biologie | Forschungskooperation gemeinsame Publikationen gemeinsame Konferenzen Organisation von Konferenzen/Workshops/anderen Formen von wissenschaftlichem Austausch gemeinsame Beantragung von Fördermitteln akademischer Austausch |
| Kabardino-Balkarische Staatliche Universität, Naltschik | Rektorvertrag seit 2012 | Kaukasusstudien | Wissenschaftleraus-tausch Lehrkraftaustausch Studierendenaustausch |

| | | | |
|---|------------------------------------|---|--|
| | | | |
| Kalmyk State University | Rektorvertrag seit 2013 | Slawistik | Wissenschaftleraus- tausch Studierendenaustausch Forschungskooperation Erfahrungs- und Infor- mationsaustausch Austausch von Publika- tionen Organisation gemein- samer wissenschaftlicher Treffen |
| Lomonossow-Universität Moskau | Rektorvertrag seit 1993 | Mathematik Informatik Physik Wirtschaftswissen- schaften Geografie Slawistik Germanistik Psychologie | Wissenschaftleraus- tausch Studierendenaustausch Forschungskooperation |
| National Research Uni- versity Higher School of Economics | Fakultätsvereinbarung seit 2015 | Wirtschaftswissen- schaften | Wissenschaftleraus- tausch Studierendenaustausch Forschungskooperation Lehrkräftekooperation |
| | Rektorvertrag seit 2007 | Soziologie Wirtschaftswissen- schaften | Wissenschaftleraus- tausch Lehrkraftaustausch Studierendenaustausch andere akademische Aktivitäten |
| Peoples' Friendship University of Russia | Rektorvertrag seit 2011 | Physik | Wissenschaftleraus- tausch Lehrkraftaustausch Doktorandenaustausch Studierendenaustausch Forschungskooperation Austausch von Publika- tionen Gemeinsame Konferen- zen |
| Pskov State University | Rektorvertrag seit 2016 | alle Fächer | Lehrkraftaustausch Studierendenaustausch Forschungskooperation Austausch von Publika- tionen |

| | | | |
|--|---------------------------------|---|--|
| Pyatigorsk State Linguistic University (PSLU) | Fakultätsvereinbarung seit 2015 | Philosophie | Wissenschaftleraus-tausch Lehrkraftaustausch Studierendenaustausch Forschungskooperation Lehrkräftekooperation |
| Russian State Hydrometeorological University (RSHU) | Rektorvertrag seit 2015 | alle Fächer | Wissenschaftleraus-tausch Studierendenaustausch Forschungskooperation Lehrkräftekooperation |
| Saint Petersburg National Research University of Information, Technologies, Mech | Fakultätsvereinbarung seit 2013 | Biologie | Forschungskooperation gemeinsame Publikationen gemeinsame Konferenzen Organisation von Konferenzen/Workshops/ anderen Formen von wissenschaftlichem Austausch gemeinsame Beantragung von Fördermitteln akademischer Austausch |
| | Rektorvertrag seit 2017 | alle Fächer | Wissenschaftleraus-tausch Lehrkraftaustausch Studierendenaustausch Forschungskooperation |
| Siberian Federal University | Rektorvertrag seit 2007 | Geographie Geowissenschaften weitere Fächer geplant | Wissenschaftleraus-tausch Studierendenaustausch Forschungskooperation gemeinsame Konferenzen Teilnahme an Konferenzen gemeinsame Komiteesitzungen gegenseitige Besuche |
| Staatliche Kuban-Universität Krasnodar | Rektorvertrag seit 2011 | alle Fächer | Wissenschaftleraus-tausch Lehrkraftaustausch Studierendenaustausch Forschungskooperation gemeinsame Publikationen Teilnahme an Konferenzen Teilnahme an Seminaren |

| | | | |
|--|---------------------------------|---|--|
| St. Petersburg State University | Rektorvertrag seit 2013 | alle Fächer | Wissenschaftleraus-tausch Studierendenaustausch Forschungskooperation |
| St. Petersburg State University of Economics and Finance | Rektorvertrag seit 2005 | Wirtschaftswissen-schaften Soziologie | Studierendenaustausch |
| The Central Chernozem State Biosphere Nature Reserve | Fakultätsvereinbarung seit 2015 | Botanik | Lehrkraftaustausch Studierendenaustausch Forschungskooperation gemeinsame For-schungsprojekte |
| Tula State University (TSU) | Fakultätsvereinbarung seit 2015 | Botanik | Wissenschaftleraus-tausch Lehrkraftaustausch Personalmobilität Forschungskooperation |
| Uralische Föderale Uni-versität | Rektorvertrag seit 2010 | Fachdidaktik Sprachwissen-schaften IWK Wirtschaftswis-senschaften Naturwissenschaften Informatik | Lehrkraftaustausch Studierendenaustausch Praktikum Forschungskooperation gemeinsame kulturelle Programme |
| Ural State University of physical culture | Rektorvertrag seit 2014 | alle Fächer | Studierendenaus-tausch Forschungskooperation Austausch von Publika-tionen |
| Vladimir State University | Rektorvertrag seit 2009 | Wissenschaft Technik Bildung und Kultur | Wissenschaftleraus-tausch Lehrkraftaustausch Studierendenaustausch Forschungskooperation |

Technische Universität Ilmenau

| <i>Ausländische Partnereinrichtung</i> | <i>Art der Zusammenar-beit (Vertrag/sonst. Be-zieh./seit wann)</i> | <i>Fakultät /Fachgebiet</i> | <i>Kooperationsform</i> |
|--|--|---------------------------------|---|
| St. Petersburg State Uni-versity of Information, Technology, Mechanics and Optics (ITMO) St. Petersburg | 1988 | | Austausch von Wis-senschaftlern und Studierenden, ge-meinsame Lehr- und Forschungsarbeiten, Austausch von Laborpraktika |
| St. Petersburg State Uni- | 1992 | | Austausch von Wis- |

| | | | |
|---|------|--|---|
| iversity St. Petersburg | | | <p>senschaftlern und Studierenden, gemeinsame Lehr- und Forschungsarbeiten Erarbeitung von Lehrmaterialien Entwicklung von Lehrkonzepten Schulung von Mitarbeitern Durchführung von Lehrveranstaltungen, Forschungskolloquien Konferenzbeiträge und -auftritte</p> |
| Staatliche Forschungsuniversität Moskauer Energetisches Institut Moskau | 1967 | | <p>Austausch von Wissenschaftlern und Studierenden, gemeinsame Lehr- und Forschungsarbeiten gemeinsame <i>Deutsch-Russische Ingenieur fakultät (GEFAK)</i> mit der Vergabe von Doppelabschlüssen</p> |
| National University of Science and Technology MISIS Moskau | 2008 | | <p>Austausch von Wissenschaftlern und Studierenden, gemeinsame Lehr- und Forschungsarbeiten</p> |
| South-Russian State Polytechnical University Novocherkassk | 1982 | | <p>Austausch von Wissenschaftlern und Studierenden, gemeinsame Lehr- und Forschungsarbeiten Aufbau eines Steinbeis Transferzentrums Nowotscherkassk (STZN) Forschungszusammenarbeit Diverse Ehrenprofessuren</p> |
| St. Peterburg State Electrotechnical University (ETU) St.Petersburg | 2008 | | <p>Wissenschaftliche Zusammenarbeit Dozentenaustausch Studentenaustausch Einführung einer Russisch-Deutschen Ingenieur fakultät (RUGEFAK) ab 2012 mit der Vergabe von Doppelab-</p> |

| | | | |
|---|------|--|--|
| | | | schließen |
| Tomsk Polytechnic University | 1990 | | Austausch von Wissenschaftlern und Studierenden, gemeinsame Lehr- und Forschungstätigkeit bis 2010 Jährliche Durchführung eines gemeinsamen Workshops „Elektroenergiequalität“ |
| Kazan National Research Technical University „A.N. Tupolev“ Kazan | 2012 | | Wissenschaftsaustausch Austausch von Professoren, Wiss. MA und Studierenden Forschungsprojekte gemeinsame Veranstaltungen gemeinsame Gründung des <i>German Russian Institute of Advanced Technology (GRIAT)</i> gemeinsame Doppelabschlussprogramme |
| Voronezh State University Voronezh | 2009 | | gemeinsame Lehr- und Forschungstätigkeit |
| Kursk State Technical University | 2006 | | Austausch von Wissenschaftlern und Studierenden, gemeinsame Lehr- und Forschungsarbeiten |
| Ulyanovsk State Technical University Ulyanovsk | 2012 | | Wissenschaftsaustausch Austausch von Professoren, Wiss. MA und Studierenden Forschungsprojekte gemeinsame Veranstaltungen |
| Moscow Automobile and Road Construction State Technical University (MADI) Moskau | 2012 | | Wissenschaftsaustausch Austausch von Professoren, Wiss. MA und Studierenden Forschungsprojekte gemeinsame Veranstaltungen |
| Moscow State Institute of Electronic Technology Moskau | 1993 | | Wissenschaftler-austausch, Austausch von Forschungsergeb- |
| | | | nissen gemeinsame Publikationen |

Bauhaus-Universität Weimar

| <i>Ausländische Partnereinrichtung</i> | <i>Art der Zusammenarbeit (Vertrag/sonst. Bezieh./seit wann)</i> | <i>Fakultät /Fachgebiet</i> | <i>Kooperationsform</i> |
|--|--|---|---|
| Staatliche Universität für Bauwesen Moskau | Rektorvertrag 1967 | Fakultät Architektur, Fakultät Bauingenieurwesen | Zusammenarbeit in Bildung und Wissenschaft, Studierenden- und Wissenschaftlertausch |
| Föderale Universität des Ural, Jekaterinburg | Rektorvertrag 2010 | Geografie | Zusammenarbeit in Bildung und Wissenschaft, Studierenden- und Wissenschaftlertausch |
| Moskauer Architektur-Institut | Fakultätsvereinbarung 2014 | Fakultät Architektur | Zusammenarbeit in Bildung und Wissenschaft Studierenden- und Wissenschaftlertausch |

Hochschule für Musik Franz Liszt Weimar

| <i>Ausländische Partnereinrichtung</i> | <i>Art der Zusammenarbeit (Vertrag/sonst. Bezieh./seit wann)</i> | <i>Fakultät/Fachgebiet</i> | <i>Kooperationsform</i> |
|---|--|----------------------------|-------------------------------------|
| Konservatorium „Rimski Korsakow“ St. Petersburg | Rektorvertrag 1992 erneuert: 2013 | Musik | Studierenden- und Dozentenaustausch |

Fachhochschule Erfurt

| <i>Ausländische Partnereinrichtung</i> | <i>Art der Zusammenarbeit (Vertrag/sonst. Bezieh./seit wann)</i> | <i>Fakultät /Fachgebiet</i> | <i>Kooperationsform</i> |
|---|---|---------------------------------|--|
| Staatliche Bauuniversität Rostow am Don | Rektorvertrag 1996, Kooperationsbeziehungen des FB Versorgungstechnik 1995 | Versorgungstechnik | Studierendenaustausch (je 3 Studenten zu Studiensemester/ Praktika an der Partnerhochschule), Dozentenaustausch, Gastvorträge, gemeinsame Tagungsveranstaltungen; kooperative Bearbeitung von Forschungsprojekten; Industrieförderung von Graduiierungs- und |

| | | | |
|---|---|------------------------------|--|
| | | | Promotionsvorhaben; gemeinsame |
| Staatl. Universität für Eisenbahnwesen, Omsk | Dozentenkontakte Rektorvertrag seit 2002 | Verkehrs- und Transportwesen | Studierenden- und Dozentenaustausch |
| Moskauer Energetisches Institut, Moskau | Rektorvertrag seit 2004 | Versorgungstechnik | Studierenden- und Dozentenaustausch, gemeinsame Workshops |
| Ökologische Fakultät der Staatlichen Technischen Universität Maikop | Rektorvertrag seit 2006 | Landschaftsarchitektur | Studierenden- und Dozentenaustausch |
| Bratsk State University | Fakultätsvertrag | Landschaftsarchitektur | Studierenden- und Dozentenaustausch, Fachliche Kooperation |
| Irkutsk State University | Fakultätsvertrag | Landschaftsarchitektur | Studierenden- und Dozentenaustausch, Fachliche Kooperation |
| Primorsk State Academy of Agriculture Ussurijsk | Fakultätsvertrag | Forstwirtschaft | Studierenden- und Dozentenaustausch, Fachliche Kooperation |

Ernst-Abbe-Hochschule Jena

| <i>Ausländische Partnereinrichtung</i> | <i>Art der Zusammenarbeit (Vertrag/sonst. Bezieh./seit wann)</i> | <i>Fakultät/Fachgebiet</i> | <i>Kooperationsform</i> |
|---|--|----------------------------|---|
| Wladimir State University | Rektorvertrag 2009 | Ingenieurwissenschaften | Studierendenaustausch und Wissenschaftler austausch |
| University of Economics and Finance, St. Petersburg | Rektorvertrag 2012 | Betriebswirtschaft | Studierendenaustausch und Wissenschaftler austausch |

Hochschule Nordhausen

| <i>Ausländische Partnereinrichtung</i> | <i>Art der Zusammenarbeit (Vertrag/sonst. Bezieh./seit wann)</i> | <i>Fakultät/Fachgebiet</i> | <i>Kooperationsform</i> |
|--|--|---------------------------------------|--|
| Staatliche Technische Universität Kaliningrad | Fakultätsvereinbarung 2006, Rektorvertrag 2011 | Ingenieurwissenschaften | Studierenden- und Dozentenaustausch |
| Ulyanovsk Technical University | Rektorvertrag 2012 | Wirtschafts- und Sozialwissenschaften | Studierenden-, Personal- und Dozentenaustausch |
| St. Petersburg State Institute of Psychology and Social Work | Rektorvertrag 2014 | Wirtschafts- und Sozialwissenschaften | Studierenden- und Dozentenaustausch |

| | | | |
|---|--------------------|---------------------------------------|--|
| Baumann Moscow State Technical University | Rektorvertrag 2016 | Wirtschafts- und Sozialwissenschaften | Studierenden-, Personal- und Dozentenaustausch |
| Belgorod University of Cooperation, Economics and Law | Rektorvertrag 2016 | Wirtschafts- und Sozialwissenschaften | Studierenden-, Personal- und Dozentenaustausch |

Hochschule Schmalkalden

| <i>Ausländische Partnereinrichtung</i> | <i>Art der Zusammenarbeit (Vertrag/sonst. Bezieh./seit wann)</i> | <i>Fakultät / Fachgebiet</i> | <i>Kooperationsform</i> |
|--|--|------------------------------|--|
| Kubaner Staatliche Technologische Universität, Krasnodar | Rektorvertrag 1999 | Informatik | Projekte, Dozentenaustausch |
| St. Petersburg State University of Engineering and Economics | Rektorvertrag 2014 | Hochschulweit | Studierenden- und Dozentenaustausch, Projekte |
| Staatliche Technische Universität Archangelsk (AGTU) | Rektorvertrag 2006 | Speziell Wirtschaftsrecht | Studierenden - und Dozentenaustausch, Projekte |
| Uljanowsk State Technical University | unbefristet | | bislang keine Aktivitäten |
| Omsk State Technical University | Partnerschaft seit 2013, befristet bis 2018 | | bislang keine Aktivitäten |

Anlage zu Frage 24: Projekte und Veranstaltungen Thüringer Hochschulen mit Bezug zu Russland

Friedrich- Schiller- Universität Jena

Projekte und Veranstaltungen (Sommerschulen, Zusatzkurse u. ä. seit 2009)

- Sommerschule zum Thema "Sport Economics & Management" (17.-30.08.2015 und 14.-27.08.2017) in Tscheljabinsk (Russland) in Kooperation zwischen der FSU Jena und der Staatlichen Universität für Körperkultur des Uralgebiets (Russland, Tscheljabinsk) ausgerichtet. Das Projekt wird durch den DAAD aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung gefördert.
- Sommerschule Sportökonomie in Kooperation zwischen FSU Jena und Finanzuniversität Moskau 19.08. - 01.09.2013 in Moskau
- 4. Internationale Sommerschule des Jena Center for Reconciliation Studies gemeinsam mit dem Herder-Institut für historische Ostmitteleuropaforschung zum Thema "Societies in Transition - Former Soviet Union and East Central Europe between Conflict and Reconciliation" 22.-28.08. 2014 in Jena
- Alle Sommerschulen der FSU Jena (www.uni-jena.de/Internationales/Summer+Schools+and+Seasonal+Schools) stehen grundsätzlich auch russischen Teilnehmern offen. Eine Statistik über die Herkunftsländer der Teilnehmer wird nicht erstellt.
- Lehrveranstaltungen: Am Institut für Slawistik, am Sprachenzentrum der Universität und einigen anderen Fachwissenschaften werden jedes Semester diverse Lehrveranstaltungen zum Thema angeboten. Eine komplette Auflistung seit 2009 würde den Rahmen dieses Berichts sprengen und ist für den Zeitraum zwischen 2009 und 2016 nur mit zeitaufwändigen Archivrecherchen machbar. Daher soll hier die folgende Auflistung allein für das Sommersemester 2017 exemplarisch stehen:

| Veranstaltung | Vst.-Art |
|--|------------------------|
| "Als das Dorf noch Zukunft war": Agrarreformen und agrarische Bewegung in Russland und Südosteuropa - 2 SWS - Deutsch | Hauptseminar |
| HBS Innenansichten zur Innen- und Außenpolitik Russlands | Vortrag |
| "Innenansichten zur Innen- und Außenpolitik Russlands" Böll-Stiftung | Sonstige Veranstaltung |
| Russisch - B2 Ausgewählte Kommunikationssituationen und Themen aus der Geschichte und Gegenwart Russlands - Russisch | Sprachkurs |
| Russland zwischen Transformation und Stagnation - 2 SWS - Deutsch | Seminar |
| Verbannung und Zwangsarbeit in Russland: rechtshistorische Aspekte - 2 SWS - Russisch | Vorlesung |
| Wirtschaftsbezogene Kulturgeschichte Russlands - 2 SWS - Deutsch | Seminar |
| Ausprägung rezeptiver und produktiver kommunikativer Kompetenzen im Russischunterricht - 2 SWS | Übung |
| Der russische Faktor auf dem Balkan - eine reale Gefahr für die europäische Integration Südosteuropas? - 2 SWS - Deutsch | Seminar |
| Die russische Literatur zwischen 1956 und 1991 - 2 SWS - Deutsch | Vorlesung |
| Einführung in die Fachdidaktik Russisch - 2 SWS | Übung |
| Herkunftssprachen Polnisch, Russisch, Tschechisch: Sprachkontakt und Spracherwerb - 2 SWS - Deutsch | Seminar |

| | |
|---|-----------------|
| Historische und aktuelle Konflikte im Südkaukasus im Spiegel des russisch-armenisch-aserbaidschanisch-türkischen Beziehungs- und Interessengeflechts (Gesellschaft und Konflikt im Kaukasus, Teil II) - 2 SWS - Deutsch | Seminar |
| Klausuren und Nachklausuren Russisch | Klausur/Prüfung |
| Landeskunde Russisch - 2 SWS - Deutsch | Übung |
| Musik und Dichtung in der russischen Literatur - 2 SWS - Deutsch | Vorlesung |
| Quellenlektürekurs: Russischsprachige Quellen zur späten Sowjetunion - 2 SWS - Deutsch | Übung |
| Rolle und Ausprägungen des Islams sowie Stellung der Muslime im georgischen und russischen Teil des Kaukasus(Gesellschaft und Konflikt im Kaukasus/ Konfliktforschung Teil I) - 2 SWS - Deutsch | Seminar |
| Russisch - A 1.1 - Anfänger - 4 SWS - Deutsch | Sprachkurs |
| Russisch - A1.2 - Anfänger (mit geringen Vorkenntnissen) - Deutsch | Sprachkurs |
| Russisch - A 2 - Fortgeschrittene - 4 SWS - Russisch | Sprachkurs |
| Russisch - B1 - 2 SWS - Russisch | Sprachkurs |
| Russisch B1/B2 - Grammatik (für russische Muttersprachler und Studenten mit fortgeschrittenen Kenntnissen) - Deutsch | Sprachkurs |
| Russisch - B2 Ausgewählte Kommunikationssituationen und Themen aus der Geschichte und Gegenwart Russlands - Russisch | Sprachkurs |
| Russisch B2/C1 - Einführung in die Fachübersetzung von juristischen Texten deutsch-russisch und russisch-deutsch - Deutsch | Sprachkurs |
| Russisch B2/C1 - Lesen und Übersetzen landeskundlicher und kulturwissenschaftlicher Texte - 4 SWS - Deutsch | Sprachkurs |
| Russisch - Einstufungstest - Deutsch | Sprachkurs |
| Russische Sprachvermittlung - Aufbaukurs II a - Deutsch | Übung |
| Russische Sprachvermittlung: Aufbaukurs II b - 4 SWS - Deutsch | Übung |
| Russische Sprachvermittlung Aufbaukurs II b für russische Muttersprachler - Deutsch | Übung |
| Russische Sprachvermittlung - Grundkurs II a (1) - 4 SWS - Deutsch | Übung |
| Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II a (2) - 4 SWS | Übung |
| Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II b (1) - 4 SWS | Übung |
| Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II b (2) - 4 SWS - Deutsch | Übung |
| Russisch für Historiker – Anfängerkurs II - 4 SWS - Deutsch | Übung |
| Russisch Sprachkurs 2 - 5 SWS - Deutsch | Übung |
| Sprachpraxis Russisch – authentische Texte (2) - 5 SWS - Deutsch | Übung |
| Strafrecht der Russischen Föderation: AT - 2 SWS - Russisch | Vorlesung |
| Tutorium zu "Musik und Dichtung in der russischen Literatur" - 2 SWS - Deutsch | Tutorium |
| Varietäten des Russischen: Standard und Nonstandard - 2 SWS - Deutsch | Seminar |
| Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Russisch - 2 SWS | Seminar |
| +++Zukunftserwartungen in der russischen Februarrevolution / Imagining the future in Russia's February Revolution“ dort stattfinden. | Tagung |
| Zukunftserwartungen und Hypothesen: fachwissenschaftliche und fachdidaktische Perspektiven auf die Russische Revolution - 2 SWS - Deutsch | Seminar |

Technische Universität Ilmenau

| <i>Veranstaltung</i> | <i>Bemerkungen</i> |
|---|--------------------|
| Wissenschaftliches Studienkolloquium des Projektleiters DSG MEI mit Studierenden der Nationalen Forschungsuniversität "Moskauer Energetisches Institut" an der TU Ilmenau. | 2009 |
| Besuch und Strategietreffen mit Professoren und dem Prorektor IB der Nationalen Forschungsuniversität "Moskauer Energetisches Institut" und Professoren der TU Ilmenau Wissenschaftliches Studienkolloquium des Projektleiters DSG MEI mit Studierenden der Nationalen Forschungsuniversität "Moskauer Energetisches Institut" an der TU Ilmenau. | 2010 |
| Alumni-Fachtagung in Ilmenau: "Internationalisierungsaspekte der Sonderforschung Nanopositionier- und Messmaschinen" | 2011 |
| Wissenschaftliches Studienkolloquium des Projektleiters DSG MEI mit Studierenden der Nationalen Forschungsuniversität "Moskauer Energetisches Institut" an der TU Ilmenau. | 2012 |
| Strategietreffen im DAAD-Projekt SPITSE. Teilnehmer: Rektoratsvertreter der Elektrotechnischen Universität St. Petersburg, der Nationalen Forschungsuniversität "Moskauer Energetisches Institut" und der TU Ilmenau Wissenschaftliches Studienkolloquium des Projektleiters DSG MEI mit Studierenden der Nationalen Forschungsuniversität "Moskauer Energetisches Institut" an der TU Ilmenau. Alumni-Treffen in Moskau der Siemens AG. Teilnehmer: Studierende der Nationalen Forschungsuniversität "Moskauer Energetisches Institut" mit Doppelabschluss der TU Ilmenau sowie Professoren und Projektkoordinatoren beider Universitäten. | 2013 |
| 1. Internationales Symposium im DAAD-Projekt SPITSE (in Ilmenau) zur Thematik "Sensorsysteme und -netze". Teilnehmer: Rektoratsvertreter, Wissenschaftler und Studierende der Elektrotechnischen Universität St. Petersburg, der Nationalen Forschungsuniversität "Moskauer Energetisches Institut" und der TU Ilmenau sowie unter weiterer Teilnahme von renommierten, internationalen, eingeladenen Vorträgen aus den USA, Finnland u.a. Alumni-Fachtagung in Ilmenau: "Engineering and Computer Science - Application of Computers" Drei Strategietreffen im DAAD-Projekt SPITSE (in Ilmenau). Teilnehmer: Projektteam der TU Ilmenau Wissenschaftliches Studienkolloquium des Projektleiters DSG MEI mit Studierenden der Nationalen Forschungsuniversität "Moskauer Energetisches Institut" an der TU Ilmenau. Studienwoche von 15 Studierenden der Nationalen Forschungsuniversität "Moskauer Energetisches Institut" an der TU Ilmenau. Weiterbildungswoche für eine Gruppe von Professoren der Nationalen Forschungsuniversität "Moskauer Energetisches Institut" an der TU Ilmenau. | 2014 |

| | |
|--|------|
| <p>2. Internationales Symposium im DAAD-Projekt SPITSE (in St. Petersburg) zur Thematik "Sensorsysteme und -netze". Teilnehmer: Rektorsvertreter, Wissenschaftler und Studierende der Elektrotechnischen Universität St. Petersburg, der Nationalen Forschungsuniversität "Moskauer Energetisches Institut" und der TU Ilmenau sowie unter weiterer Teilnahme von renommierten, internationalen, eingeladenen Vorträgen aus den USA, Deutschland, Japan u.a.</p> <p>Zwei Strategietreffen im DAAD-Projekt SPITSE (in Ilmenau). Teilnehmer: Rektorsvertreter der Elektrotechnischen Universität St. Petersburg, der Nationalen Forschungsuniversität "Moskauer Energetisches Institut" und der TU Ilmenau</p> <p>Strategietreffen im DAAD-Projekt SPITSE (in St. Petersburg). Teilnehmer: Rektorsvertreter der Elektrotechnischen Universität St. Petersburg und der TU Ilmenau</p> <p>Wissenschaftliches Studienkolloquium des Projektleiters DSG MEI mit Studierenden der Nationalen Forschungsuniversität "Moskauer Energetisches Institut" an der TU Ilmenau.</p> | 2015 |
| <p>3. Internationales Symposium im DAAD-Projekt SPITSE (in Moskau) zur Thematik "Sensorsysteme und -netze". Teilnehmer: Rektorsvertreter, Wissenschaftler und Studierende der Elektrotechnischen Universität St. Petersburg, der Nationalen Forschungsuniversität "Moskauer Energetisches Institut" und der TU Ilmenau sowie unter weiterer Teilnahme von renommierten, internationalen, eingeladenen Vorträgen aus den USA, Finnland, u.a.</p> <p>Strategietreffen im DAAD-Projekt SPITSE (in Ilmenau). Teilnehmer: Rektorsvertreter, Wissenschaftler und Studierende der Elektrotechnischen Universität St. Petersburg, der Nationalen Forschungsuniversität "Moskauer Energetisches Institut" und der TU Ilmenau</p> <p>Besuch einer Rektorsdelegation (Prorektor IB und Prorektor W) der Elektrotechnischen Universität St. Petersburg an der TU Ilmenau</p> <p>Wissenschaftliches Studienkolloquium des Projektleiters DSG MEI mit Studierenden der Nationalen Forschungsuniversität "Moskauer Energetisches Institut" an der TU Ilmenau.</p> | 2016 |
| <p>Alumni-Fachtagung in Ilmenau: "Computer Science, Men and Mobility" Festkolloquium zu 50 Jahre Partnerschaft in Ilmenau: 50 Jahre Vertragsunterzeichnung und Zusammenarbeit des Moskauer Energetischen Instituts und der TU Ilmenau</p> | 2017 |

Bauhaus-Universität Weimar

| <i>Veranstaltung</i> | <i>Bemerkungen</i> | |
|--------------------------------|--------------------|---|
| Russischkurse im Sprachzentrum | Anzahl der Kurse: | |
| | WiSe 09/10: | 2 |
| | SoSe 10: | 1 |
| | WiSe 10/11: | 1 |
| | SoSe 11: | 1 |
| | WiSe 11/12: | 2 |
| | SoSe 12: | 2 |
| | WiSe 12/13: | 3 |
| | SoSe 13: | 3 |
| | WiSe13/14: | 3 |
| | SoSe14: | 3 |
| | WiSe14/15: | 3 |
| | SoSe15: | 2 |
| | WiSe 15/16: | 1 |
| | SoSe16: | 1 |
| | WiSe 16/17: | 2 |
| SoSe 17: | 2 | |

Fachhochschule Erfurt

| <i>Veranstaltung</i> | <i>Bemerkungen</i> |
|----------------------|--|
| Sommer - Schulen | seit 2005 jährlich Dauer 2 Wochen Energie- und gasfachliche Themen in Kooperation von FH Erfurt, Staatlicher Bauuniversität Rostow am Don und Mos- kauer Energetischem Institut- MEI. Stu- dierende aus den beteiligten Hochschulen erarbeiten Projektideen und präsentieren ihre Ideen vor Fachleuten. |

Hochschule Nordhausen

| <i>Veranstaltung</i> | <i>Bemerkungen</i> |
|----------------------|--|
| Sprachlehrrangebot | verschiedene Sprachlehrrangebote |
| Studienreise | 2012 und 2013 Lehrende/r mit einer Studierendengruppe aus dem Fachgebiet Regenerative Energietechnik an die Staatliche |

Duale Hochschule Gera-Eisenach

| <i>Veranstaltung</i> | <i>Bemerkungen</i> |
|--|---|
| Besuch von einer russischen Delegation mit Studierenden der Sozialpädagogischen Fakultät der Universität Kursk | alle 1 - 2 Jahre; Informationsbesuch, um sich über das duale praxisintegrierte Studium im sozialpädagogischen Bereich zu |