

## Ausgangslage

Im Vergleich zu anderen Fachbereichen gehen am Fachbereich Physik, Mathematik und Informatik nur wenige Studierende während ihres Studiums ins Ausland. Die Pflege von Austauschkooperationen und der Ausbau des Angebots obliegen vollständig den jeweiligen Koordinatoren, es gibt keine Initiative seitens des Fachbereichs. Für ausländische Studierende gibt es keine spezielle Beratung und Betreuung im Fachbereich.



## Ziel

- o bessere Information und Beratung der Studierenden über die vielfältigen Möglichkeiten eines Auslandsstudiums
- o Unterstützung der Studierenden bei der Planung eines Aufenthalts und dessen Integration in den Studienverlauf
- o Steigerung der Anzahl von Studierenden, die einen Auslandsaufenthalt durchführen
- o Pflege und ggf. Ausbau des Austauschangebots nach strategischen Gesichtspunkten
- o bessere Integration ausländischer Studierender in die Fach- und Wissenschaftskultur

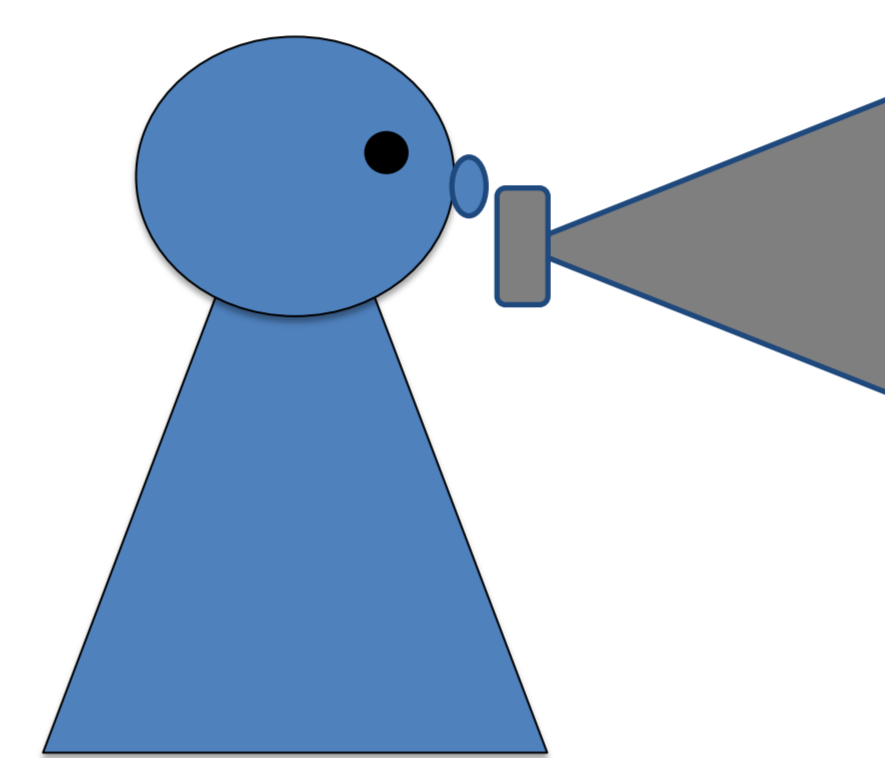
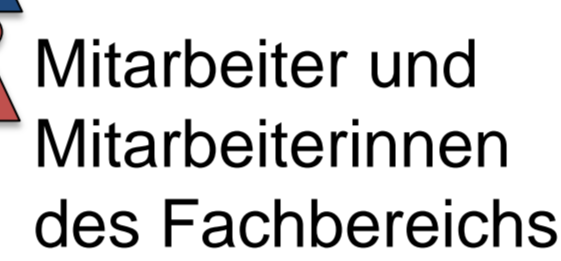
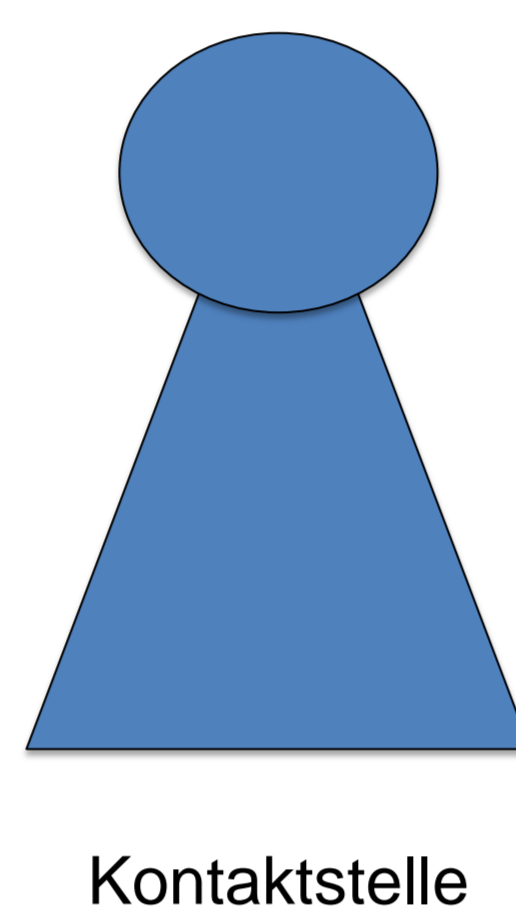
## Umsetzung

Die Kontaktstelle sammelt Informationen aus unterschiedlichen Quellen und stellt sie den verschiedenen Zielgruppen gebündelt und aufbereitet zur Verfügung.

DAAD



Presse, Internet, Verbände etc.



Dabei werden folgende Kommunikationskanäle genutzt:

- o Internet
- o Infomaterialien
- o schwarzes Brett
- o Infoveranstaltungen
- o Einzelberatung (persönlich, per E-Mail und Telefon)

## Beispiele

Beispiel 1: Eine kommentierte Linkliste bündelt verlässliche Onlinequellen zu verschiedenen Aspekten studienbezogener Auslandsaufenthalte für Outgoings (Ausschnitt).

Anbieter	Inhalte	Link
<b>Sprachkurse</b>		
Portal Studium der JGU	Informationen zu Sprachnachweisen für Bewerbungen um Studienplätze im Ausland oder Stipendien	<a href="http://www.uni-mainz.de/studium/155_DEU_HTML.php">http://www.uni-mainz.de/studium/155_DEU_HTML.php</a>
Internationales Studien- und Sprachkolleg (ISSK) der JGU	Sprachkurse für Studierende der JGU	<a href="http://www.issk.uni-mainz.de/31.php">http://www.issk.uni-mainz.de/31.php</a>
Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)	Startseite des DAAD zu Informationen über Sprachkurse im Ausland und Sprachtests	<a href="https://www.daad.de/ausland/sprachenlernen/de/">https://www.daad.de/ausland/sprachenlernen/de/</a>
Volkshochschule Mainz (VHS)	Angebot der VHS an Sprachkursen	<a href="http://www.vhs-mainz.de/neu/sprachen">http://www.vhs-mainz.de/neu/sprachen</a>
<b>Auslandsstudium allgemein</b>		
Portal Studium der JGU	Startseite der JGU zum Thema Auslandsstudium	<a href="http://www.uni-mainz.de/studium/153_DEU_HTML.php">http://www.uni-mainz.de/studium/153_DEU_HTML.php</a>
Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)	Startseite des DAAD zum Thema Auslandsstudium	<a href="https://www.daad.de/ausland/studieren/de/">https://www.daad.de/ausland/studieren/de/</a>
Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)	Suchmöglichkeit nach Studienfächern an Hochschulen im Ausland	<a href="https://www.daad.de/ausland/studieren/lernen/de/61_studienfach-suche-faer-ausgewaehlte-laender/">https://www.daad.de/ausland/studieren/lernen/de/61_studienfach-suche-faer-ausgewaehlte-laender/</a>

Beispiel 3: Die Auslandserfahrungen anderer Studierender des Fachbereichs werden gesammelt und weiter gegeben (Ausschnitt).

**Vereinigtes Königreich, Glasgow, University of Glasgow**

Homepage der Universität

ERASMUS-Kooperationen

Mathematik: Ansprechpartner Prof. Dr. Felix Leinen

Physik: Ansprechpartner Prof. Dr. Hans-Jürgen Arends

**Berichte**

Alsa war von September 2012 bis Mai 2013 in Glasgow.

Sandra war von September 2011 bis Februar 2012 in Glasgow. Bericht

Holger war 2010/2011 in Glasgow. Bericht

Foto © University of Glasgow

**Schweden, Stockholm, KTH Stockholm**

Homepage der Universität

ERASMUS-Kooperationen

Mathematik: Ansprechpartner Prof. Dr. Felix Leinen

Physik: Ansprechpartner Prof. Klaus Wendt

**Berichte**

Nadine war von August 2013 bis Januar 2014 in Stockholm. Bericht

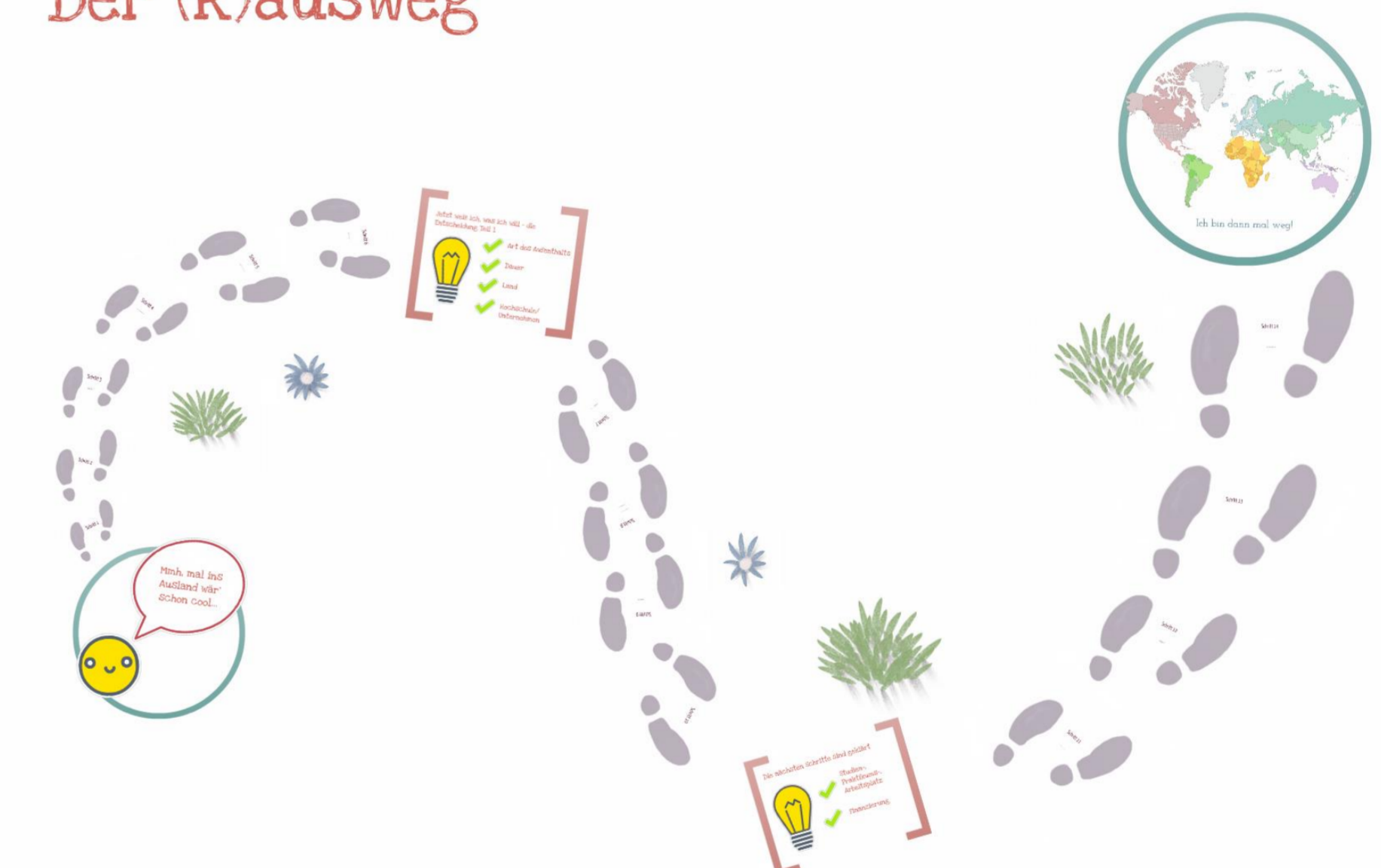
Dorothea war von August 2012 bis Januar 2013 in Stockholm. Bericht

Markus war von August 2011 bis Januar 2012 in Stockholm. Bericht

Foto © Jann Lipka

Beispiel 2: Die Beratung für Interessenten zielt auf die Entwicklung individueller Optionen für einen studienbezogenen Auslandsaufenthalt. Vorbereitet und unterstützt wird die Beratung mit einer ‚guided tour‘ durch die Entscheidungsfindung (Startseite).

### Der (R)ausweg



Beispiel 4: Basisinformationen für Incomings werden für jedes Fach in zweisprachigen Infoblättern zusammengefasst (Ausschnitt).

	Physik in Mainz, Deutschland	Physics in Mainz, Germany	Physique à Mayence, Allemagne	Fisica a Magonza, Germania
Hochschule/ University	<a href="http://www.uni-mainz.de/">www.uni-mainz.de/</a>	<a href="http://www.uni-mainz.de/eng/index.php">www.uni-mainz.de/eng/index.php</a>		
Institute/ Institutes	<a href="http://www.jgu.uni-mainz.de/">www.jgu.uni-mainz.de/</a>	<a href="http://www.jgu.uni-mainz.de/index_ENG.php">www.jgu.uni-mainz.de/index_ENG.php</a>		
Kernphysik	<a href="http://www.kph.uni-mainz.de/index.php">www.kph.uni-mainz.de/index.php</a>	<a href="http://www.kph.uni-mainz.de/eng/index.php">www.kph.uni-mainz.de/eng/index.php</a>		
Studiengänge/ Studiengang	Bachelor of Science Physik: <a href="http://www.phmi.uni-mainz.de/2738.php">www.phmi.uni-mainz.de/2738.php</a>	Bachelor of Science Physics: <a href="http://www.phmi.uni-mainz.de/ENG/2738.php">www.phmi.uni-mainz.de/ENG/2738.php</a>		
Studiengang/ Academic Programme	Master of Science Physik: <a href="http://www.phmi.uni-mainz.de/2738.php">www.phmi.uni-mainz.de/2738.php</a>	Master of Science Physics: <a href="http://www.phmi.uni-mainz.de/ENG/2738.php">www.phmi.uni-mainz.de/ENG/2738.php</a>		
Arbeitsgruppen/ Research Groups	Physik: Experimentelle Teilchen- und Astroteilchenphysik (ETAP), Physik der kondensierten Materie (KOMET), Quanten-, Atom- und Neutronenphysik (QUANTUM), Theoretische Hochenergiephysik (THEP)	Physik: Experimental Particle and Astroparticle Physics (ETAP), Condensed Matter Physics (KOMET), Quantum and Neutron Physics (QUANTUM), Theoretical High Energy Physics (THEP)		
	Kernphysik: Experimente (Elektronenstreuung, Reelle Photonen, Paritätsverletzung, Röntgenstrahlung), Theoretische Kernphysik	Nuclear Physics: Experiments (Electron Scattering, Real Photons, Parity Violation, X-Ray Radiation), Theoretical Nuclear Physics		

## Baustellen

- o Anerkennung von im Ausland erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen
- o Unterrichtssprache(n)
- o Infoveranstaltungen für Studierende im zweiten Semester für alle Fächer des Fachbereichs
- o Internetangebot für Incomings vollständig auf Englisch
- o Vernetzung von Akteuren am Fachbereich untereinander und mit internationalen Partnern
- o Teilnahme von Incomings am Mentoringprogramm

## Weitere Infos

<http://www.phmi.uni-mainz.de/687.php>



### Kontakt:

Johannes Gutenberg-Universität Mainz  
Fachbereich 08

Nina Wuttke

Nina.Wuttke@uni-mainz.de  
06131/ 39-27428

GEFÖRDERT VOM



LOB | LEHREN – ORGANISIEREN – BERATEN

GELINGENSBEDINGUNGEN VON BOLOGNA – Projekt der JGU im Rahmen des Bund-Länder-Programms für bessere Studienbedingungen

JOHANNES GUTENBERG UNIVERSITÄT MAINZ

