



ERASMUS

Informationsveranstaltung

**Infoveranstaltung für
Studierende des FBVI,
die an einem Erasmus-Auslandsaufenthalt
zum Wintersemester 2021/22 oder zum
Sommersemester 2022 interessiert sind**

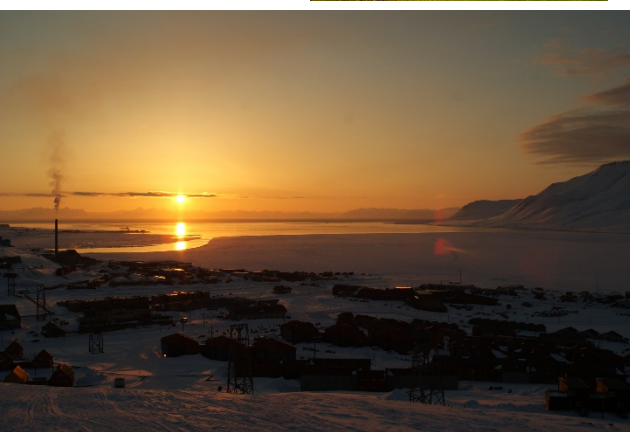
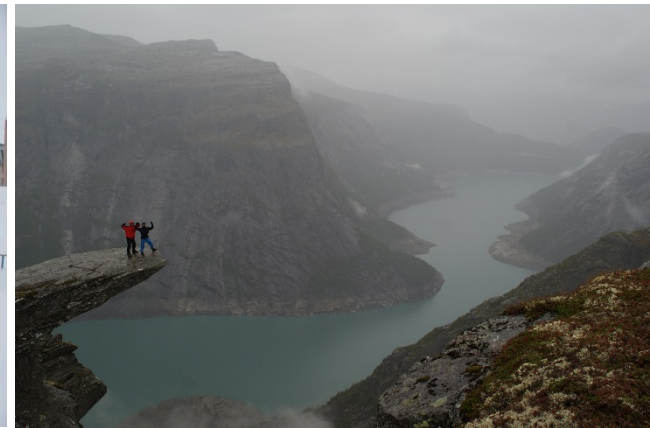
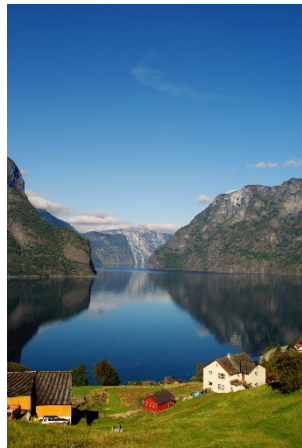
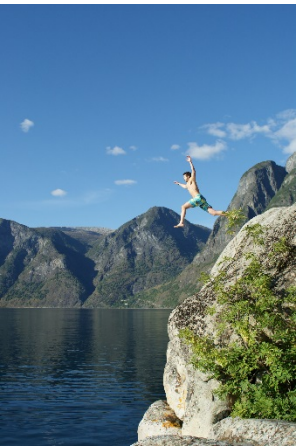
**Anne Freihoff,
Achim Röder**

12. Januar 2021

Fotos von Hannah Kruft: Erasmus Jahr in Joensuu/Finnland



Fotos von Lukas Glaw: Erasmus Jahr in Bergen/Norwegen & Spitzbergen



Aktuelle Interviews mit RückkehrerInnen



<https://www.uni-trier.de/index.php?id=74937>



Erasmus+



Informationen zum Programm

...gibt es beim International Office



Erasmus+

Das International Office der Universität Trier berät Sie in Fragen zum ERASMUS+ Programm.

Inhalt dieser Seite:

1. **Allgemeine Informationen zum ERASMUS+ Programm**
2. **Mit ERASMUS+ im Ausland studieren (Outgoing students)**
3. **Mit ERASMUS+ Praktikum im Ausland**
4. **Mit ERASMUS+ im Ausland forschen und lehren**
5. **Mit ERASMUS+ in Trier studieren (Incoming students) / Additional Information for coordinators from partner universities**
6. **Informationen für Fachkoordinatoren der Universität Trier**
7. **Beschwerdemöglichkeiten**
8. **Nützliche Links**

<https://www.erasmus.uni-trier.de>



Vorteile eines Auslandsaufenthalts

- Zum Einen:
 - Erleben und Verstehen einer anderen Kultur
 - Knüpfung neuer Kontakte zu Landsleuten und Erasmusstudierenden
 - Vergrößerung der eigenen Selbständigkeit
 - Sichereres Auftreten

- Zum Anderen:
 - Fachlich neue Studienschwerpunkte entdecken
 - Studium im Ausland weiterführen
 - Verbesserung einer bereits erlernten Fremdsprache bzw. Erlernen einer neuen Sprache

- Und nicht zuletzt:
 - der CV



Erasmus+



Leistungen des Programms

- ✓ keine Studiengebühren an der Gasthochschule
- ✓ monatlicher Zuschuss (ca. 300 - 500 EUR)
- ✓ ggf. zusätzlich BAföG-Auslandsförderung (bis 300,- EUR keine Anrechnung des ERASMUS-Zuschusses)
- ✓ Anrechnung der an der Gasthochschule erbrachten Studienleistungen entsprechend vorheriger Absprache bzw. verbindlicher Festlegung im *learning agreement*
- ✓ kostenlose Online-Sprachvorbereitung



Erasmus+



Informationen zur Bewerbung

1. Programmliste (*Formular*)
2. Antragsformular (*Online und unterschriebener Ausdruck, 2fach*)
3. Lebenslauf
4. Motivationsschreiben
5. Bisherige Studienergebnisse (PORTA-Ausdruck)
6. *Sprachtestergebnis*

Englisch: 14./15.01.2021 (Online-Test, Anmeldung bis 12.01.2021)
11./12.02.2021 (Online-Test, Anmeldung bis 09.02.2021)

Französisch: 03.02.2020, 12.00-13.30 Uhr in B 312

Spanisch: Termin folgt

Infos und Formulare abrufbar unter:
www.ins-ausland-downloads.uni-trier.de



Erasmus+



Informationen zum Sprachtest

- Der schriftliche Test dauert 1 – 2 Stunden. Hilfsmittel sind nicht erlaubt. Ein Ein mündlicher Zusatztest ist nicht erforderlich.
- Nähere Informationen: <http://www.sprachenzentrum.uni-trier.de>
=> Sprachtests (ERASMUS, DAAD etc.)



Erasmus+



Informationen zur Bewerbung

- Download von Bewerbungsunterlagen auf den Seiten des IO
 - <http://www.uni-trier.de/index.php?id=850>
 - www.ins-ausland-downloads.uni-trier.de
- Abgabe der Unterlagen beim IO
- Bewerbungsschluss:

Montag, 01.03.2021



Erasmus+



Vergabe der Plätze

- Hauptfachstudierende werden den Nebenfachstudierenden vorgezogen, diese wiederum den fachfremden Studierenden
- Soweit möglich, Vergabe der Plätze gemäß des jeweiligen Vertragszeitraums mit der Partnerhochschule
- Motivationsschreiben und Passung in das Studium wichtiger als Noten
- Ggf. persönliches Auswahlgespräch (ca. 15 Minuten)
- In den letzten Jahren auch immer Vermittlung einiger Plätze an Nebenfachstudierende



Erasmus+



Finanzierung

Ländergruppen für den ERASMUS – Zuschuss ab 2018:

Gruppe 1 (monatlich ca. 450 Euro): Dänemark, Finnland, Irland, Island, Liechtenstein, Luxemburg, Norwegen, Schweden, Vereinigtes Königreich.

Gruppe 2 (monatlich ca. 390 Euro): Belgien, Frankreich, Griechenland, Italien, Malta, Niederlande, Österreich, Portugal, Spanien, Zypern.

Gruppe 3 (monatlich ca. 330 Euro): Bulgarien, Estland, Kroatien, Lettland, Litauen, Polen, Rumänien, Serbien, Slowakei, Slowenien, Mazedonien (EJRM), Tschechische Republik, Türkei, Ungarn

Die genaue Förderhöhe für das Programmjahr 2021/22
wird voraussichtlich im Juni 2021 feststehen.



Erasmus+



ERASMUS und Auslandsbafög

- für EU: Inlandssätze + Reisekosten:
 - für eine Hin- und eine Rückfahrt je Fahrt 250 Euro
 - + Zuschläge für evt. Auslandszusatzkrankenversicherung
- Mindestdauer: für Studienaufenthalte **an Partnerhochschulen 3 Monate**
- Der Antrag sollte **möglichst bereits** 6 Monate vor der Ausreise gestellt werden
- Auslandsbafög wird nicht auf die Förderungshöchstdauer angerechnet!!!
- **Wichtig:** Die höheren Förderungssätze bei einer Ausbildung im Ausland können dazu führen, dass auch Studierende während eines Ausbildungsaufenthaltes im Ausland gefördert werden können, die im Inland wegen der Höhe des Einkommens ihrer Eltern keine Förderung erhalten.



Erasmus+



Beratungsangebote

○ Internet

- International Office (IO)
 - www.ins-ausland.uni-trier.de
- ERASMUS FB VI
 - www.erasmus-fb6.uni-trier.de

○ Sprechstunden

- Anne Freihoff (IO, Bewerbung, Finanzielles)
 - telefonische Sprechzeiten Di-Do, 15-17 h (Tel. 201-2809)
- Anne Schneider (IO, Nominierung, Learning Agreements)
 - Tel. 201-2868
- Achim Röder (Erasmus-Koordinator FB VI)
 - Di, 13-15 h (Campus II, Raum F32/Zoom, Anmeldung über Stud.IP)
- Jaqueline Hoffmann (FB VI)
 - Mi & Fr, 10-12 h & nach Vereinbarung (Campus II, Raum F175)

○ E-Mail:

- IO freihoff@uni-trier.de; anne.schneider@uni-trier.de
- FB VI erasmus6@uni-trier.de





Erasmus+



Partneruniversitäten des FB VI

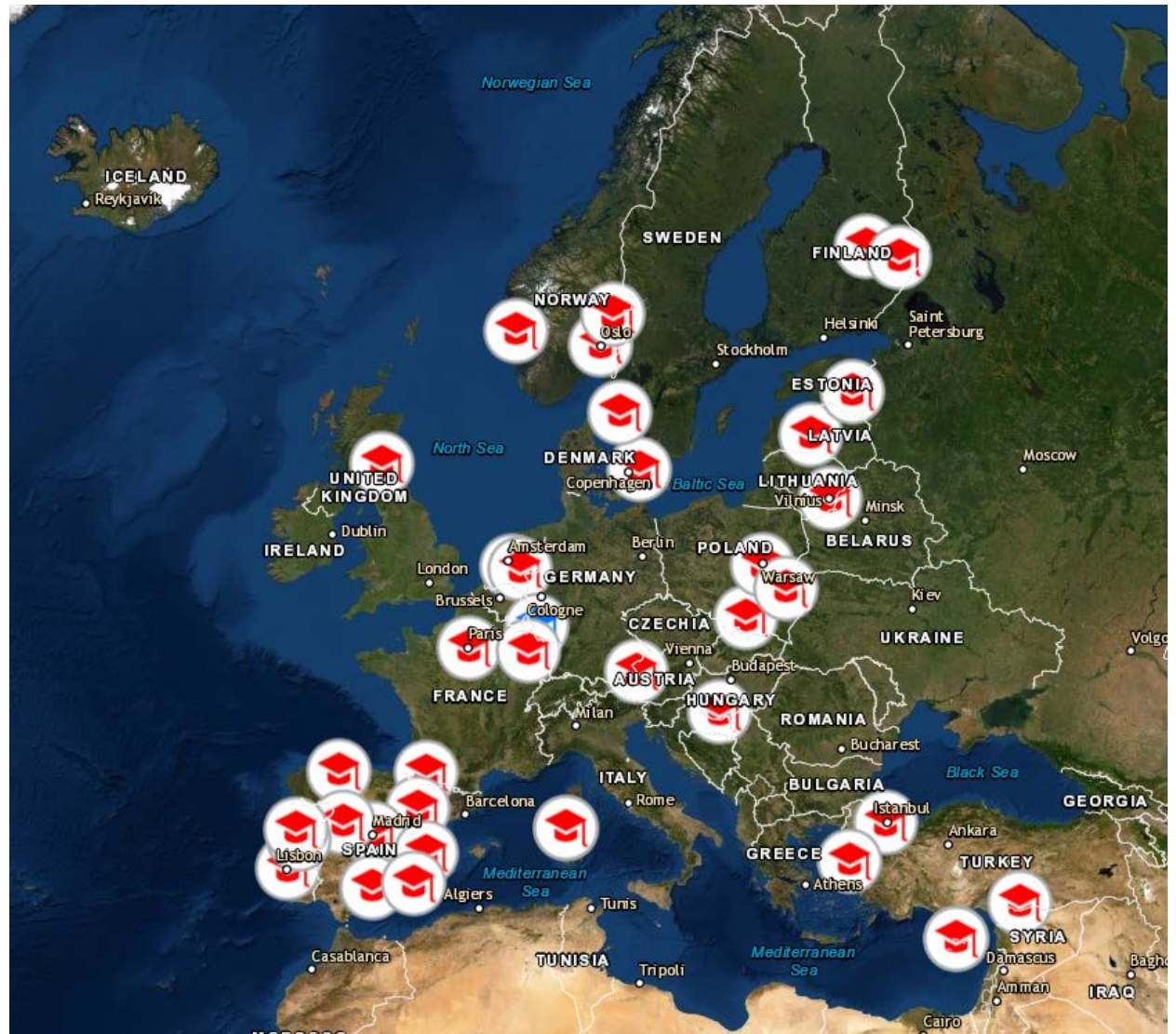
ArcGIS Service
(requires account)

<https://t2m.io/hryUcvmE>



Google Maps Service

<https://t2m.io/mXc4FjcV>





Partneruniversitäten

Die Tabelle dient der ersten Orientierung. Sie sollten sich unbedingt selbst über die angebotenen Kurse informieren. Die Tabelle mit

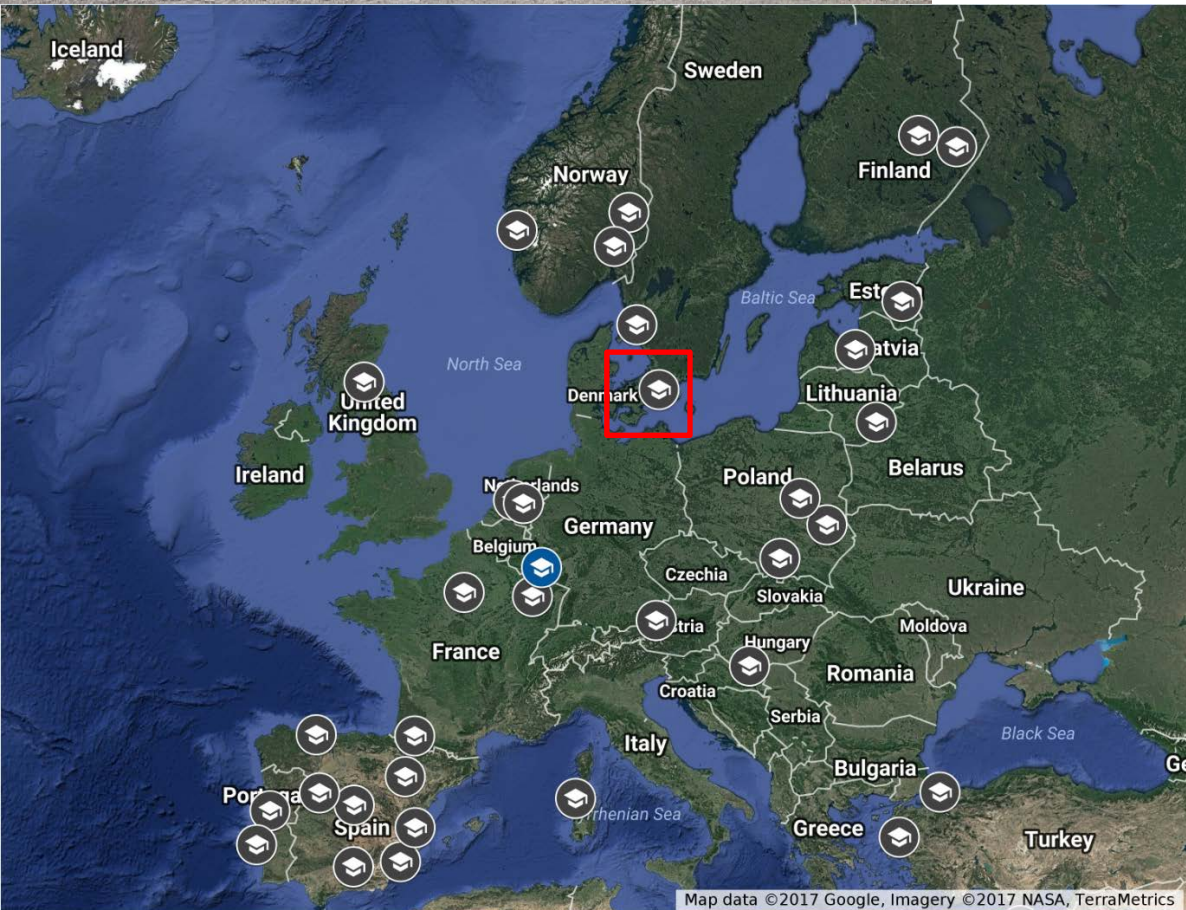
Hier ist das Kursangebot nicht eindeutig oder die Internetseite nicht englischsprachig gehalten, sodass das Angebot unvollständig sein kann.

Land	Universität	Link zur Fächerwahl der Universität	Anmerkung	Angebotene Fächer					
				Chemie	Biologie	Bodenkunde	Botanik	Geoinformatik	Geologie
Estland	Tartu Ülikool (Tartu)	http://www.ut.ee/en/courses-taught-english	Kursangebot auf Englisch	x	x			x	
Estland	Eesti Maaülikool (Tartu)		Kursangebot auf Englisch						
Finnland	Itä-Suomen yliopisto - University of Eastern Finland	http://www.uef.fi/en/studies-for-exchange-students		x					
Frankreich	Université de Lorraine	http://formations.univ-lorraine.fr/ws?cmd=getAllFormations&lang=fr-FR&1=domaine&domaine=3&redirect=liste	Kursangebot auf Französisch	x	x	x		(x)	x
Frankreich	Université Diderot Paris - Paris VII	http://step.ipgp.fr/images/5/54/STEP_FicheLicence17-18.pdf	Kursangebot auf Französisch	x	x	x			x
Frankreich	Université de Pau et des Pays de l'Adour								
Griechenland	University of the Aegean	http://erasmus.aegean.gr/documents/student_mobility/en/school%20of%20Environment.pdf	Kursangebot auf Englisch und Griechisch (vorher informieren!)					x	



LUND UNIVERSITY

<http://www.nateko.lu.se/leorg>



- **Sciences, Physical Geography and Ecosystem Analysis (BSc)**
- **Environmental Studies and Sustainability Science (MSc)**
- **Physical Geography and Ecosystem Analysis (MSc)**
- **Geomatics (MSc)**
- **Geo-information Science and Earth Observation for Environmental Modelling and Management (MSc)**

Sciences, Physical Geography and Ecosystem Analysis (BSc)



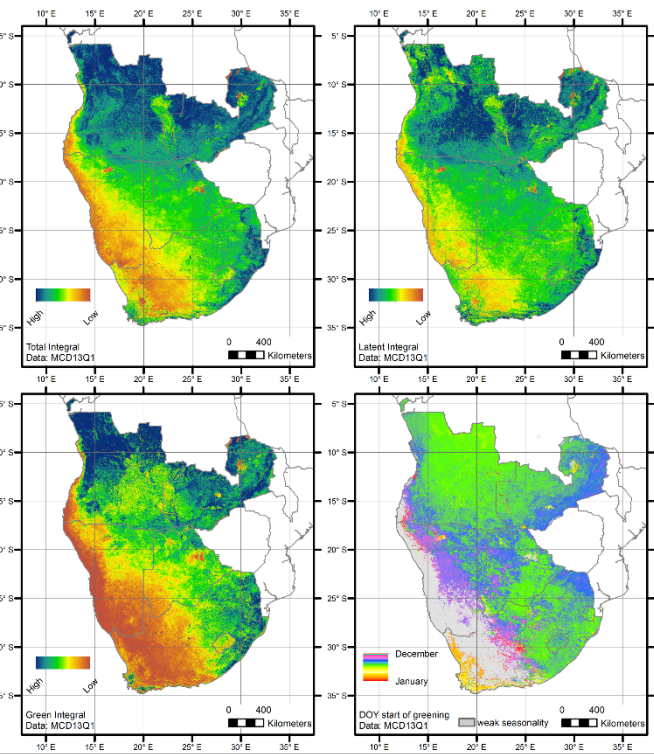
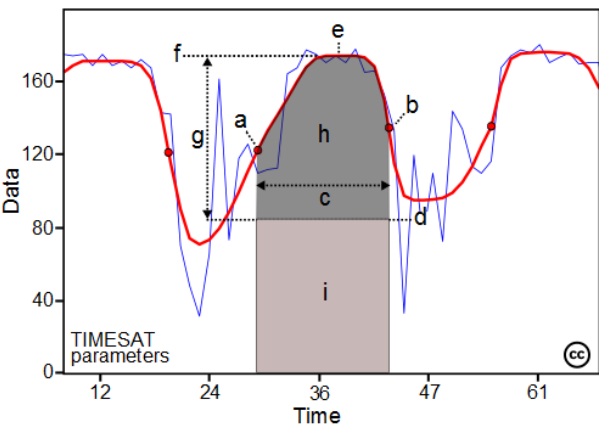
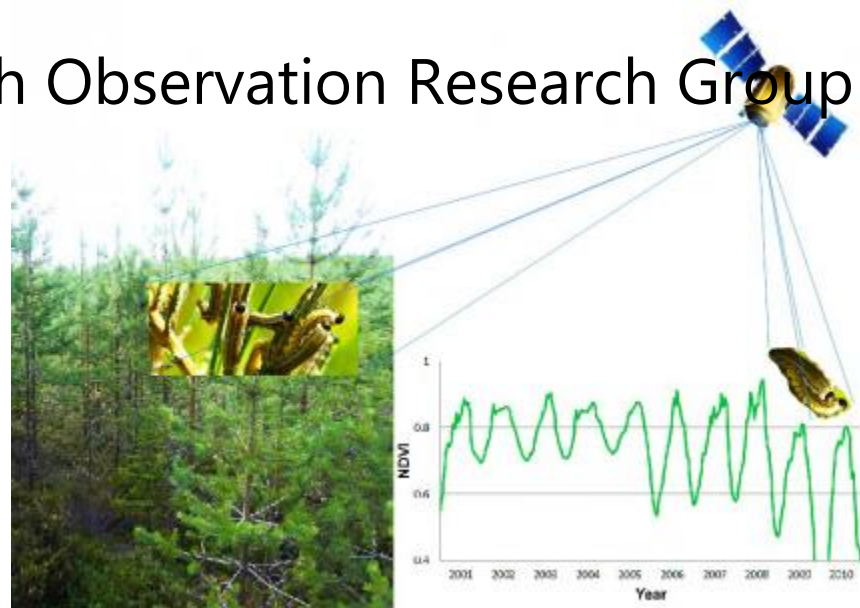
- EXTA50, Surveying (only available for students at the Faculty of Engineering)
- EXTF01, Geographical Information Systems for landscape studies
- EXTF80, Geographic Information Technology
- EXTL01, Bachelor thesis in Geographic Information
- GISA21, Geographical Information Systems, introduction
- GISA22, Geographical Information Systems, advanced
- NGEA01, Physical Geography: An Introduction to the Global Environment
- NGEA03, Remote Sensing for Landscape Studies
- NGEA04, Ecosystems Analysis
- NGEA05, GIS and Remote Sensing with focus on the Environment
- NGEA07, Theory and Methods of Physical Geography
- NGEA09, Land surface processes and landscape dynamics
- NGEA11, Geographical Information Systems, introduction
- NGEA12, Geographical Information Systems, advanced
- NGEA16, Dynamic meteorology and numerical weather prediction
- NGEA17, Synoptic / mesoscale meteorology
- NGEA20, Hydrology
- NGEA21, The Climate System
- NGEA24, Dynamical Meteorology, I
- NGEA25, Dynamical Meteorology, II
- NGEA51, Physical Geography and Ecosystem Analysis, internship, bachelor level
- NGEK01, Bachelor degree project

Geo-information Science and Earth Observation for Environmental Modelling and Management (MSc)

- EXTP40, GIT Project with Python Programming, 7.5 ECTS
- GISN04, Open Source GIS, 7.5 ECTS
- GISN06, Geographical databases, 7.5 ECTS
- GISN07, Algorithms in GIS, 7.5 ECTS
- GISN08, Digital Remote Sensing and GIS, 7.5 ECTS
- GISN09, Web GIS, 7.5 ECTS; GISN11, GIS and biodiversity, 7.5 ECTS; GISN14, GIS and Physical Planning, 7.5 ECTS; GISN21, GIS and Statistical Analysis, 5 ECTS; GISN22, GIS and Climate Change, 7.5 ECTS; GISN23, GIS in Tourism and recreational planning, 7.5 ECTS; GISN26, GIS and Distributed Hydrological Modelling, 7.5 ECTS
- GISN24, Python Programming in GIS, 5 ECTS
- GISN25, Spatial Data Infrastructure, 5 ECTS
- GISN27, Research Methodology, 5 ECTS
- NGEN01, Climate Change and its Impacts on the Environment, 15 ECTS
- NGEN02, Ecosystem Modelling, 15 ECTS
- NGEN03, Global Ecosystem Dynamics, 15 ECTS
- NGEN04, Greenhouse Gases and the Carbon Cycle, 15 ECTS
- NGEN06 / TEK230, Algorithms in Geographical Information Systems, 7.5 ECTS
- NGEN07 / EXTN10, Internet GIS, 7.5 ECTS
- NGEN08, Satellite Remote Sensing, 15 ECTS
- NGEN10, Ecosystem Hydrology, 15 ECTS
- NGEN11 / EXTN75, Spatial analysis, 7.5 ECTS
- NGEN12 / EXTN70, Geographical databases, 7.5 ECTS

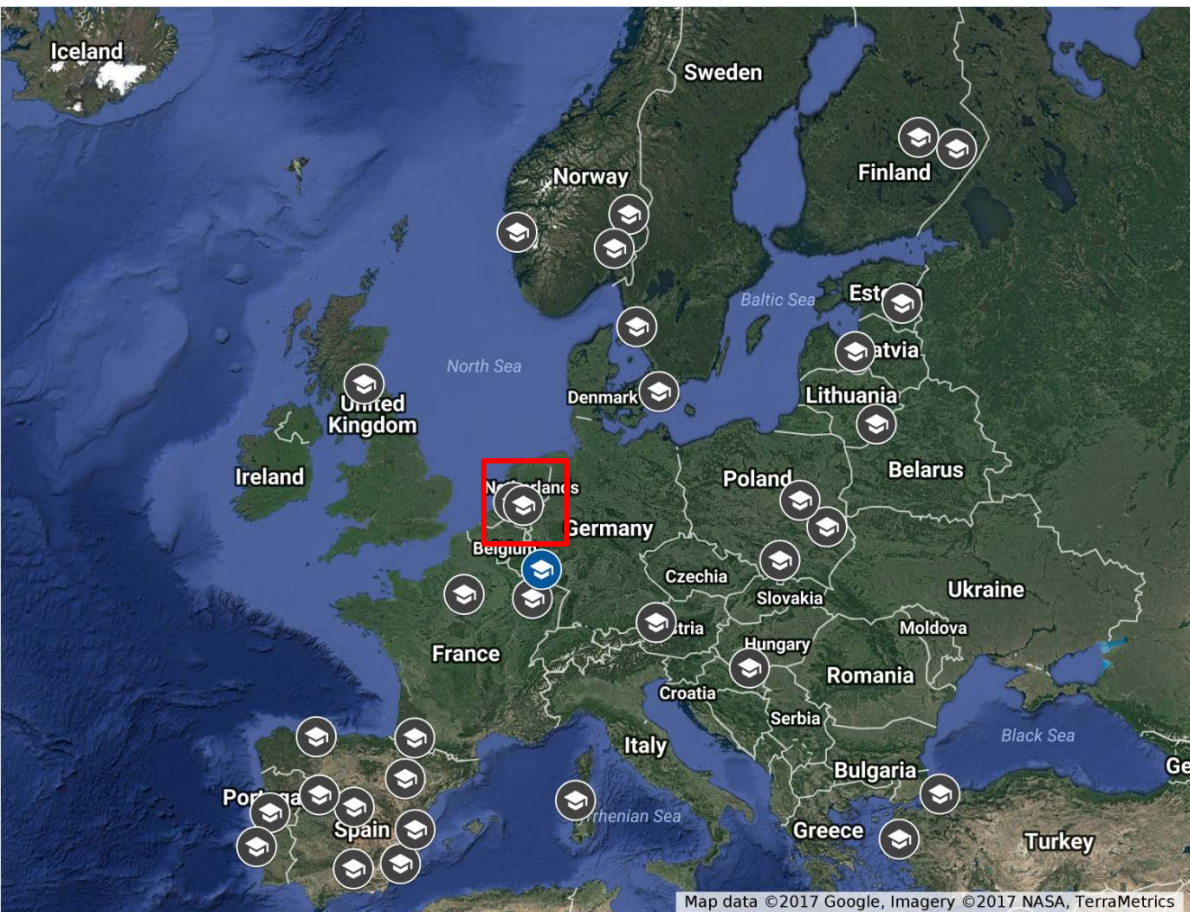


Lund Earth Observation Research Group



- Biodiversity
- Carbon Estimation
- Dryland Research
- Forest Monitoring
- Spectral Measurements
- Time Series Analysis
- Vegetation Phenology

- Behavioural Ecology (BHE)
- Environmental Economics and Natural Resources (ENR)
- Environmental Systems Analysis (ESA)
- Forest Ecology and Forest Management (FEM)
- Geo-information Science and Remote Sensing (GRS)
- Land Use Planning (LUP)
- Plant Ecology and Nature Conservation (PEN)
- Plant Physiology (PPH)
- Soil Geography and Landscape (SGL)
- Soil Physics and Land Management (SLM)
- Soil Quality (SOQ)
- Systems and Synthetic Biology (SSB)
- Toxicology (TOX)
- Water Resources Management (WRM)
- Water Systems and Global Change (WSG)



Geo-information Science and Remote Sensing (GRS)

GRS-10306 Introduction Geo-information Science
GRS-10806 Geo-information Science for Planning and Design
GRS-20306 Remote Sensing
GRS-20806 Geo-information Tools
GRS-21810 Management of Geo-information in Organisations
GRS-30306 Spatial Modelling and Statistics
GRS-31310 Advanced Applications
GRS-32306 Advanced Earth Observation
GRS-33306 Advanced Geo-information Science for Earth and Environment
GRS-33806 Geo Scripting
GRS-34306 Geo-information Science in Context
GRS-50401 Capita Selecta Geo-information Science
GRS-50806 Geo-information Science BSc research project
GRS-51306 Geo-information Science for Society
GRS-60312 Remote Sensing and GIS Integration
GRS-70424 MSc Internship Geo-information Science and Remote Sensing
GRS-80418 Thesis Geo-information Science and Remote Sensing
GRS-80424 MSc Thesis Geo-information Science and Remote Sensing

Environmental System Analysis

- ESA-10309 Environmental Sciences and Society
- ESA-11306 Environment & Tourism
- ESA-20506 Introduction to Environmental Systems Analysis
- ESA-20806 Principles of Environmental Sciences
- ESA-22303 International Study Visits Environmental Sciences
- ESA-22806 Environmental Systems Analysis: Methods and Applications
- ESA-23306 Introduction to Global Change
- ESA-23806 Tourism Systems Analysis
- ESA-31306 Integrated Ecosystem Assessment in Regional Management
- ESA-31806 Environmental Assessments for Pollution Management
- ESA-50401 Capita Selecta Environmental Systems Analysis
- ESA-60312 European Workshop Environmental Sciences and Management
- ESA-70424 MSc Internship Environmental Systems Analysis
- ESA-80424 MSc Thesis Environmental Systems Analysis
- ESA-81303 BSc Thesis Environmental Quality and Systems Analysis



prof.dr. M (Martin)
Herold

Professor



dr.ir. JP (Jan) Verbesselt

Associate Professor

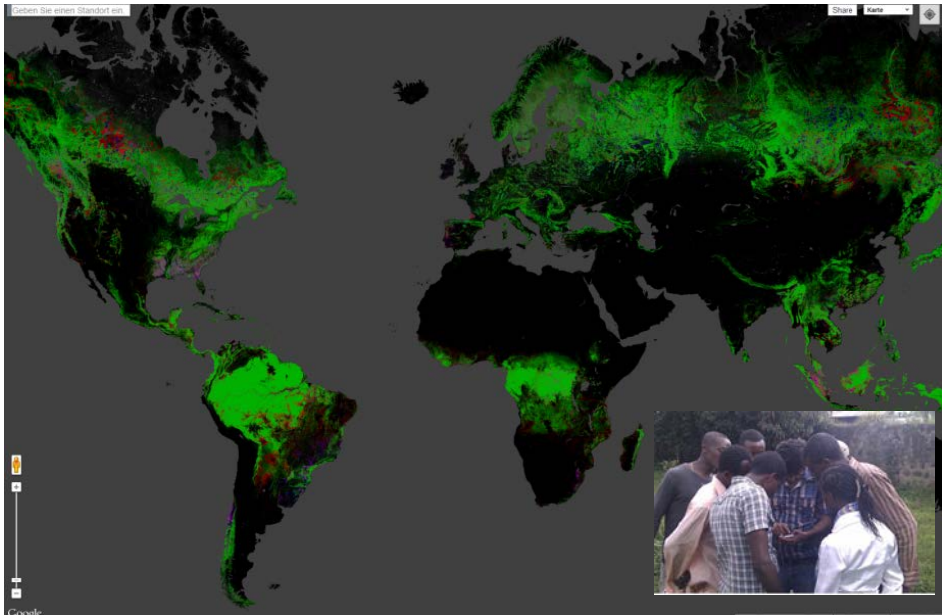
Contact

GOFC-GOLD

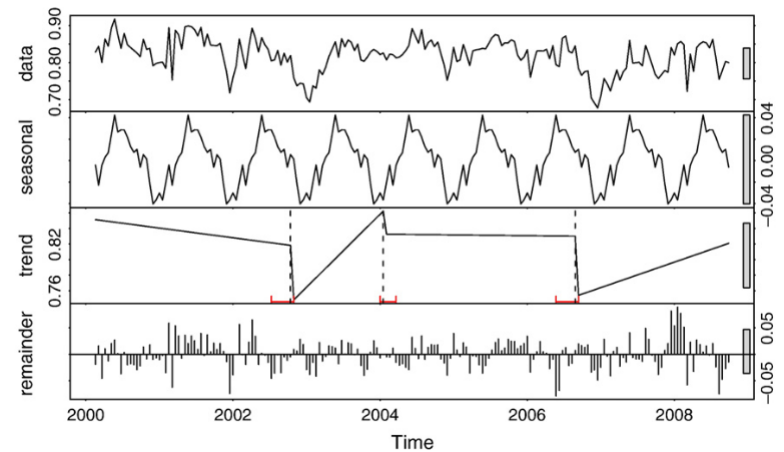
GLOBAL OBSERVATION OF FOREST
AND LAND COVER DYNAMICS

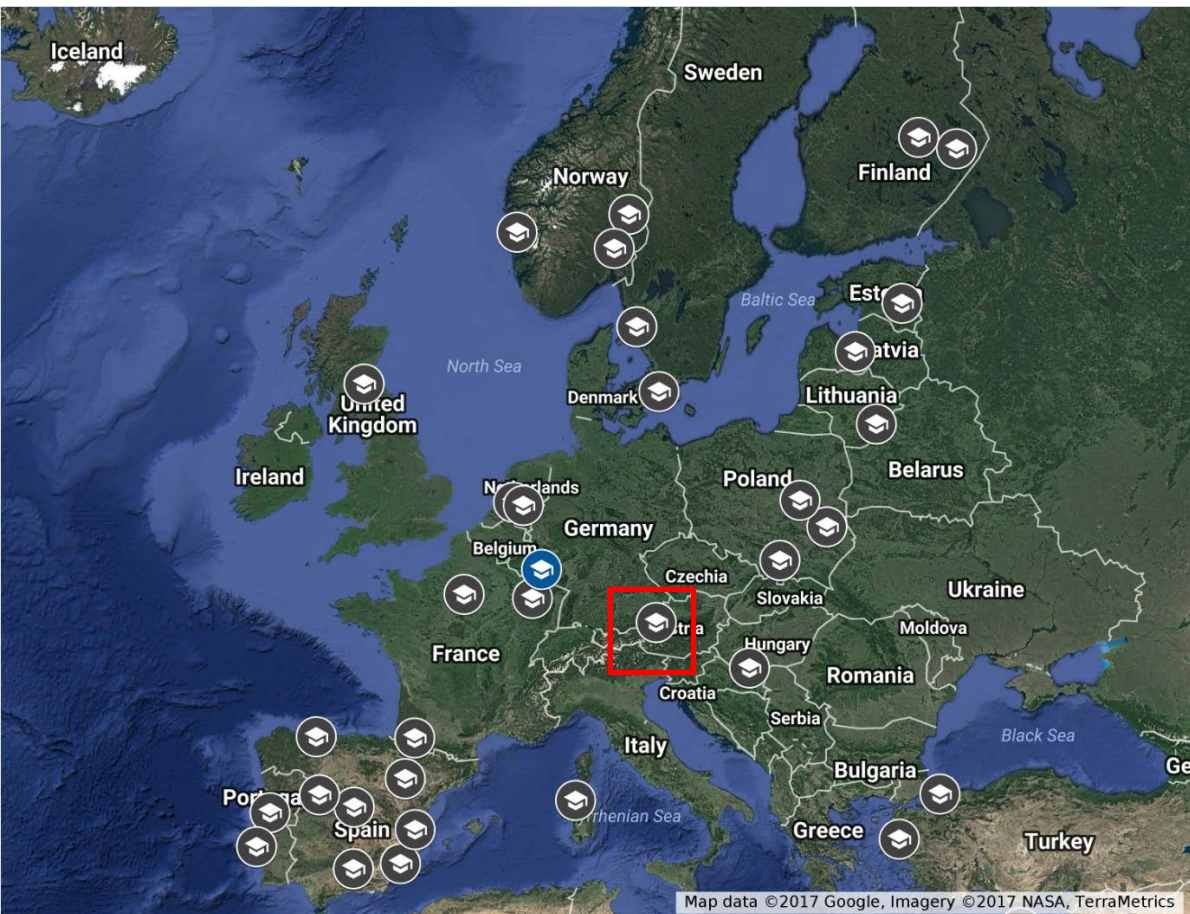


- > [GTOS HOME](#)
- > [OVERVIEW](#)
- > [CALENDAR](#)
- > [ORGANIZATION](#)
- > [LAND TEAM](#)
- > [FIRE TEAM](#)
- > [NETWORKS](#)
- > [WORKING GROUPS](#)
- > [PARTNERS](#)
- > [DATA](#)
- > [DOCUMENTS](#)
- > [SITEMAP](#)



J. Verbesselt et al. / Remote Sensing of Environment 114 (2010) 106–115





- **Applied Image and Signal Processing (MSc)**
- **Data Science (MSc)**
- **Geography (BSc/MSc)**
- **Applied Geoinformatics (MSc)**

Angewandte Geoinformatik

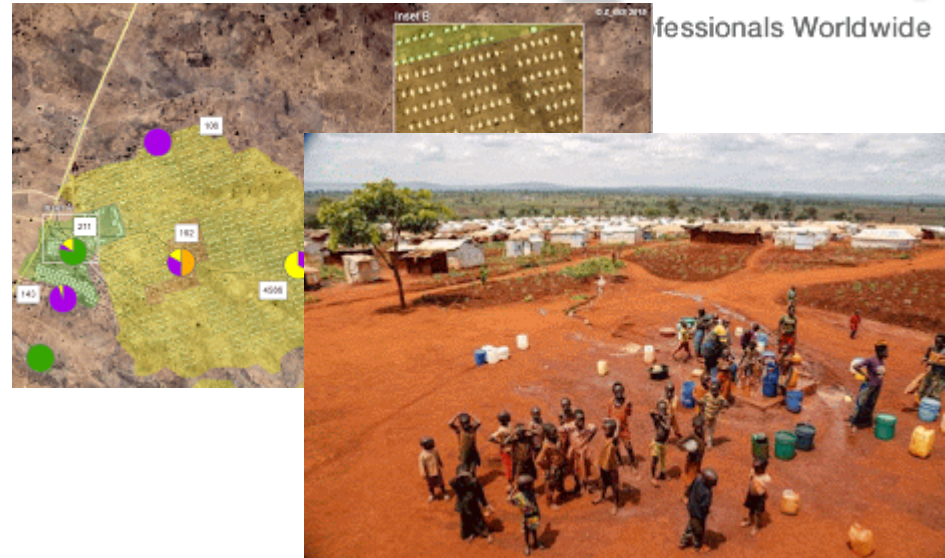
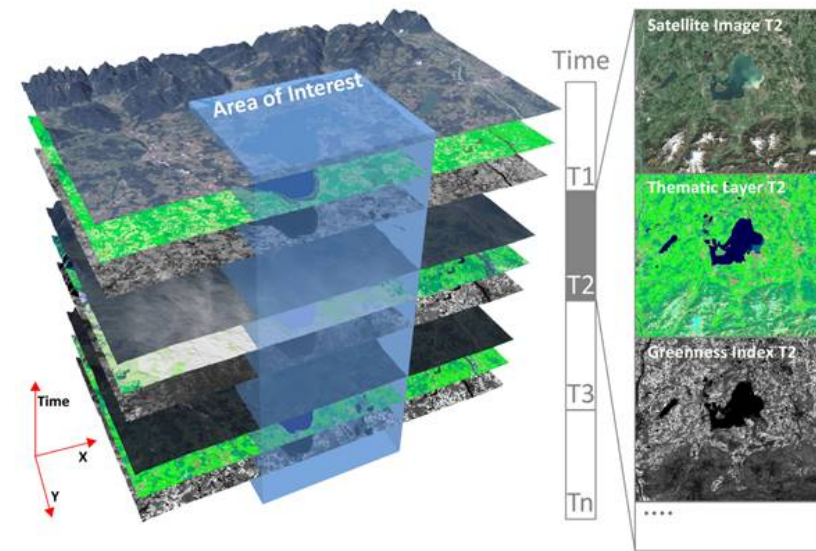
Masterstudium Angewandte Geoinformatik								
Modul	Lehrveranstaltung	SSt.	Typ	ECTS	Semester mit ECTS			
					I	II	III	IV
(1) Pflichtmodule								
856M11 – Propedeutics and Electives								
Electives. Short Intensive Programs ('Summer Schools'). Subjects recommended in the orientation interview				12	10	2		
Orientation and Introduction		1	UE	1	1			
Scientific Methods and Writing		1	PS	2	2			
Zwischensumme 856M11		2		15	13	2		
856M12 – GIScience: Theory and Research Methods								
Lectures in GIScience		2	VO	2		2		
GIScience: Theory and Concepts		2	SE	4			4	
Zwischensumme 856M12		4		6		2	4	
856M13 – Methods in Geoinformatics (select 3)								
Advanced Remote Sensing		4	PS	6	6			
Multivariate Statistics Spatial Statistics Geostatistics		4	UE PS	6		6		
Geovisualization and Advanced Cartography		4	PS	6		6		
Geodata Acquisition			UE PS					
Spatial Simulation			PS					
Location Based Services			UE PS					
<i>Additional options identified by CK</i>			UE PS					
Zwischensumme 856M13		12		18	6	12		
856M14 – Spatial Analysis and Modelling								
Methods in Spatial Analysis		2	PS	2	2			
Analysis and Modeling		2	SE	4			4	
Zwischensumme 856M14		4		6	2	4		
856M15 – Geo-Application Development								
Basics of Software Development		2	VO	3	3			
Practice: Software Development		2	PS	3	3			
Application Development		3	IP	6			6	
Zwischensumme 856M15		7		12	6	6		
856M16 – Spatial Data Infrastructures								
Design of Geospatial Data Models		2	VO PS	3	3			
OpenGIS: Standards, Architectures and Services		2	VO PS	3			3	
SDI Services Implementation		3	IP	6				6

Interfaculty Department of Geoinformatics – Z_GIS



UNIGIS Salzburg

Professionals Worldwide



Verfügbare Plätze



FB VI – Raum- und Umweltwissenschaften

Name, Vorname: _____

Studienfach: _____ Semesterzahl: _____

Hiermit bewerbe ich mich um einen Studienplatz im Rahmen des ERASMUS+-Programms 2021/22 an den folgenden Universitäten (bitte nummerieren Sie in der letzten Spalte die für Sie in Frage kommenden Hochschulen entsprechend Ihren Prioritäten, d.h. 1 = Erstwunsch, 2 = Zweitwunsch etc.):

LAND	Hochschule (* = Kurse auf Master-Niveau möglich)	Sprachanforderung (Minimum)	Priorität
ESTLAND	University of Tartu: Geowissenschaften ^M Biologie/Chemie ^M	Englisch: B 2	
	Tartu – Estonian University of Life Sciences: Geowissenschaften ^M Umweltwissenschaften ^M	Englisch: B 2	
FINNLAND	University of Eastern Finland (Joensuu, Kuopio und Savonlinna): Geographie ^M Biologie/Umweltwissenschaften	Englisch: B 1	
FRANKREICH	Nancy, U. de Lorraine ^M : Geographie/ Geowissenschaften	Französ.: B 1	
	Pau ^M : Geographie/Geowissenschaften	Französ.: B 1	
	Paris 7 ^M (U. Paris Diderot): Geowissenschaften	Französ.: B 1	
GRIECHENLAND	Lesbos, U. of the Aegean: Geographie ^M Umweltwissenschaften ^M	Englisch: B 2	
ITALIEN	Sassari, ^M Sardinien: Bio-/Umweltwissenschaften	Englisch/ Italienisch: B 1	
LETTLAND	Riga ^M	Englisch: B 1	
LITAUEN	Vilnius ^M	Englisch/ Französisch/ Litauisch/ Deutsch: B 1	
NIEDERLANDE	Utrecht ^M : Geographie /Umweltwissenschaften (bei Interesse an dieser Hochschule bitte vorab Rücksprache im Int. Office, V 21)	Englisch: Bachelor - B 2 Master - C 1	
	Wageningen ^M : Geowissenschaften	Englisch: B 2	
NORWEGEN	Bergen ^M	Englisch: B 2	
	Elverum, Hedmark College: Biologie/Biochemie ^M Umweltwissenschaften ^M	Englisch: B 1	
	Oslo ^M	Englisch: B 2	
ÖSTERREICH	Salzburg ^M		
POLEN	Krakau ^M : Tourismusmanagement	Englisch: B 2	
	Lublin ^M : Tourismus- u. Hotelmanagement	Englisch: B 2	
PORTUGAL	Aveiro ^M	Englisch/ Portugies.: B 1	

	Coimbra ^M : Geowissenschaften, Biologie	Portugies. A 2	
	Lissabon (U. de Lisboa ^M): Geowissenschaften Chemie/Naturwissenschaften	Portugies. B 1 (empfohlen)	
SCHWEDEN	Göteborg ^M : Department of Earth Sciences; ein Teil der Kurse kann auch in anderen Fachgebieten der Faculty of Science belegt werden	Englisch: B 2	
	Lund ^M (Austausch mit dem Department of Physical Geography and Ecosystem Analysis – es müssen Kurse im Umfang von mindestens 15 ECTS in der Physischen Geographie belegt werden.)	Englisch: B 2	
SPANIEN	Jaen ^M : Geowissenschaften	Spanisch (u. Englisch): B 1	
	Madrid, U. Complutense ^M	Spanisch: Bachelor - B 1 Master - C 1	
	Murcia ^M	Spanisch: B 1	
	Oviedo	Spanisch: B 1	
	Salamanca: Umweltwissenschaften	Spanisch: B 1	
	Valencia	(keine Angabe)	
	Zaragoza ^M	Spanisch: B 1	
TÜRKEI	Istanbul Kültür Universität ^M : Biologie	Englisch: B 2	
UNGARN	Debrecen ^M	Englisch: B 2	
	Budapest, ELTE ^M	Englisch: B 2	
	Pécs ^M	Englisch: B 2	
ZYPERN	Nicosia (U. of Nicosia): Tourismusmanagement	Englisch: B 2	

Bewerbung für: Studienjahr 2021/22 (zwei Semester) Wintersemester 2021/22
 Sommersemester 2022*

*Da die Semesterdaten in vielen Ländern stark von unseren abweichen, bitten wir insbesondere bei einer Bewerbung für das Sommersemester zu prüfen, ob die Semesterdaten der betreffenden Hochschule(n) mit den Vorlesungszeiten der U. Trier kompatibel sind.

N.B.: Die Angaben in der Tabelle zu den möglichen Fachrichtungen an den einzelnen Hochschulen sind als eine erste Orientierung gedacht - genauere Informationen bitten wir der ERASMUS -Homepage des FB VI zu entnehmen (s. <http://www.erasmus-fb6.uni-trier.de>).

Fachkoordinator: Herr Dr. Achim Röder; weitere Ansprechpartnerin: Frau Jaqueline Hoffmann (Kontaktinformationen: <http://www.erasmus-fb6.uni-trier.de>)

Bewerbungsschluss: 1. März 2021

Abgabe der Unterlagen im International Office, V 20a



Erasmus+



Andere Finanzierungsinstrumente

- Erasmus Praktikum
- Promos (Praktikum oder Abschlussarbeit)
- Internationale Austauschprogramme (ISEP, Fulbright,...)
- Abkommen mit Partnerunis in USA, Kanada, Dominikanischer Republik, Japan, Korea, China, UK... (Sprachassistenzen)
-

Stipendien verschiedener Träger und Stiftungen

- Uni Trier: www.ins-ausland.uni-trier.de
- Stipendien: <https://www.uni-trier.de/index.php?id=56418>
- DAAD: www.auslandsstipendien.de



Auslandsprogramme
für
Studierende &
Graduierte



2021/22

International
Office

Universität Trier



Erasmus+ Länderinfos



Ländervideos



Die seit Jahren auf der DAAD-Netzwerkkonferenz bekannten und beliebten *Ländervorträge* haben wir für die digitale Konferenz in - jeweils im Format sehr unterschiedliche - *Ländervideos* überführt. Das Angebot reicht von 2-3 minütigen, gezeichneten Graphic-Recording-Videos über ca. 5 minütige vertonte Power-Point-Präsentationen bis hin zu ca. 15 minütigen Video-Vorträgen. Hier finden Sie alle eigens für die Konferenz produzierten Videos auf einen Blick.

Frischen Sie Ihr Wissen zu internationalen Hochschulmärkten auf und entdecken Sie Länder, die Sie bisher noch nicht im Blick hatten.

Hinweis: Da sich die jeweilige Situation bezüglich der Corona-Pandemie in allen Hochschullandschaften dynamisch darstellt, gehen die Videos auf diesen Aspekt nicht ein. Sollten Sie Fragen zu dem Thema haben wenden Sie sich gerne an unsere jeweiligen LänderexpertInnen.

Australien

In diesem Video gibt Ihnen das DAAD-Informationszentrum Sydney eine kurze Einführung in das australische Hochschulsystem und Kooperationsmöglichkeiten (Graphic Recording Video, 2:44).



<https://neko2020.converve.io/laendervideos.html>

studieren
weltweit
ERLEBE ES!

Inspirieren lassen

Infos finden

Welt erleben

Länder entdecken



Hin. Zurück. Weiter.
studieren weltweit –
die Serie

<https://www.studieren-weltweit.de/inspirieren-lassen/hashtag/hinzurueckweiter/>