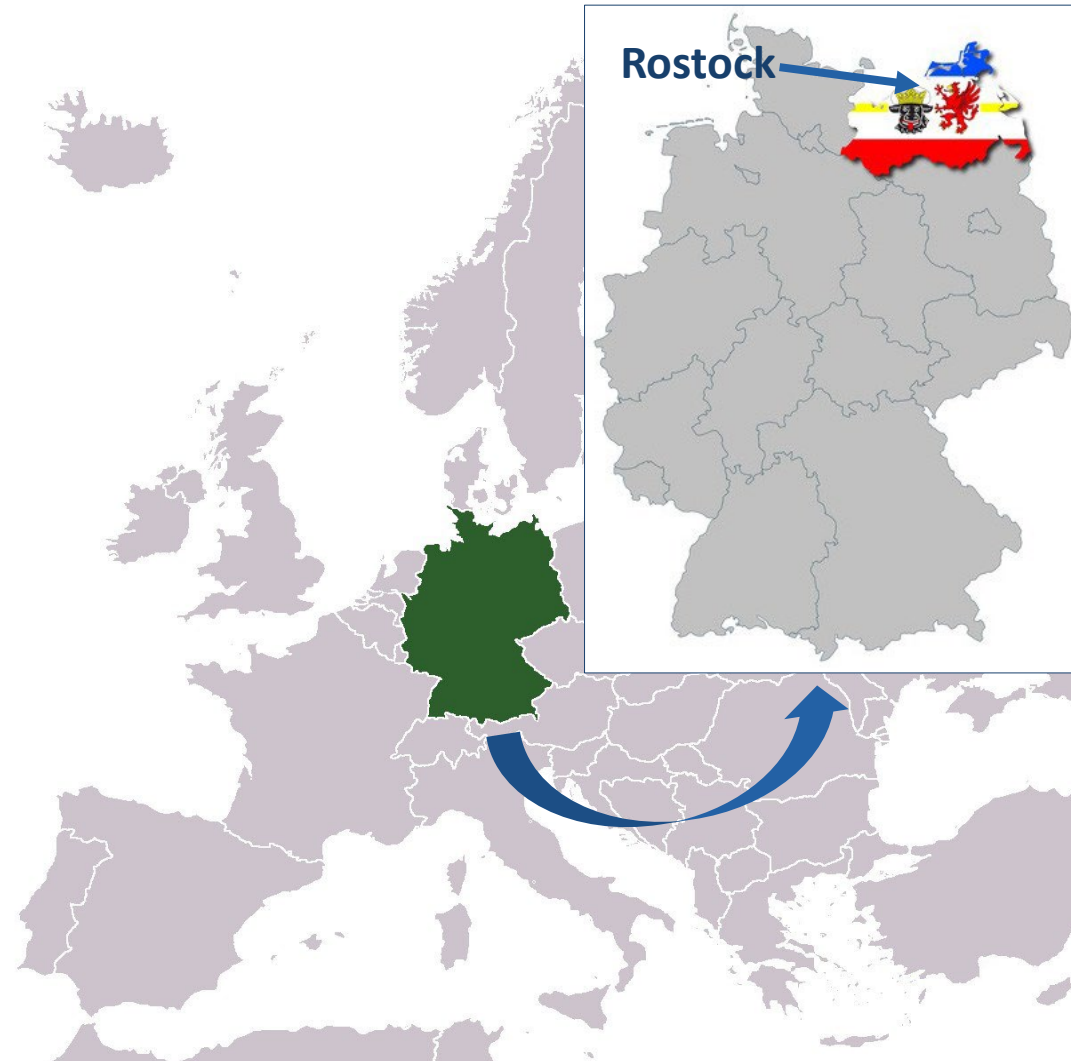


Oben ankommen – Studieren am Meer

Informationen für Studierende

Universität Rostock

Studieren in Rostock – Studieren am Meer





Hafen Warnemünde

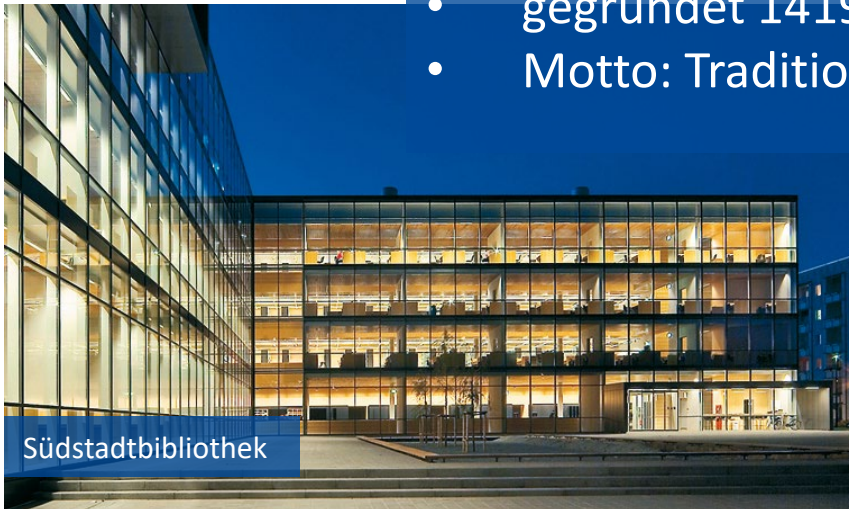


Neuer Markt

- Größte Stadt in Mecklenburg-Vorpommern
- 800 Jahre alt, mit einer reichen Geschichte als Mitglied der Hanse, gegründet 1218
- 15. und 16. Jahrhundert: bedeutendster Hafen für Exporte nach Skandinavien



Institut für Physik



Südstadtbibliothek

- Älteste Universität in der Ostseeregion
- gegründet 1419
- Motto: Traditio et Innovatio

Institut für Anatomie



Universitätshauptgebäude



Universität Rostock



Traditio et Innovatio

Unsere Fakultäten



Fakultät für Agrar, Bau und
Umwelt



Fakultät für Informatik und
Elektrotechnik



Juristische Fakultät



Fakultät für Maschinenbau und
Schiffstechnik



Mathematisch-
Naturwissenschaftliche Fakultät



Philosophische Fakultät



Theologische Fakultät



Wirtschafts- und
Sozialwissenschaftliche Fakultät



Universitätsmedizin

Interdisziplinäre Fakultät

- 2007 gegründet
- Förderung von interdisziplinären Forschungsprojekten – Deutschlands erste interdisziplinäre Institution dieser Art
- Departments
 - *Leben, Licht & Materie*
 - *Maritime Systeme*
 - *Altern des Individuums und der Gesellschaft*
 - *Wissen – Kultur - Transformation*
- EU-CONEXUS



DIGITALE HERMENEUTIK

Campus



Campus Südstadt

Bibliothek, Ingenieurwissenschaften,
Naturwissenschaften, Cafeteria



City Campus

Rektorat, Theologie, Universitätskirche,
Geisteswissenschaften, Archive



Campus Ulmicum

Wirtschaft, Juristische Fakultät,
Sozialwissenschaften, Cafeteria



Universitätsmedizin



Gründungsurkunde von 1419



Maskottchen Alma
mit Uni-Merchandise

Wieso zur Universität Rostock?

Deutsche Volluniversität

Älteste Universität im Ostseeraum

über 150 Studiengänge

Gutes Betreuungsverhältnis: ca. 13.000 Studierende

Internationalität: ca. 10 % internationale Studierende

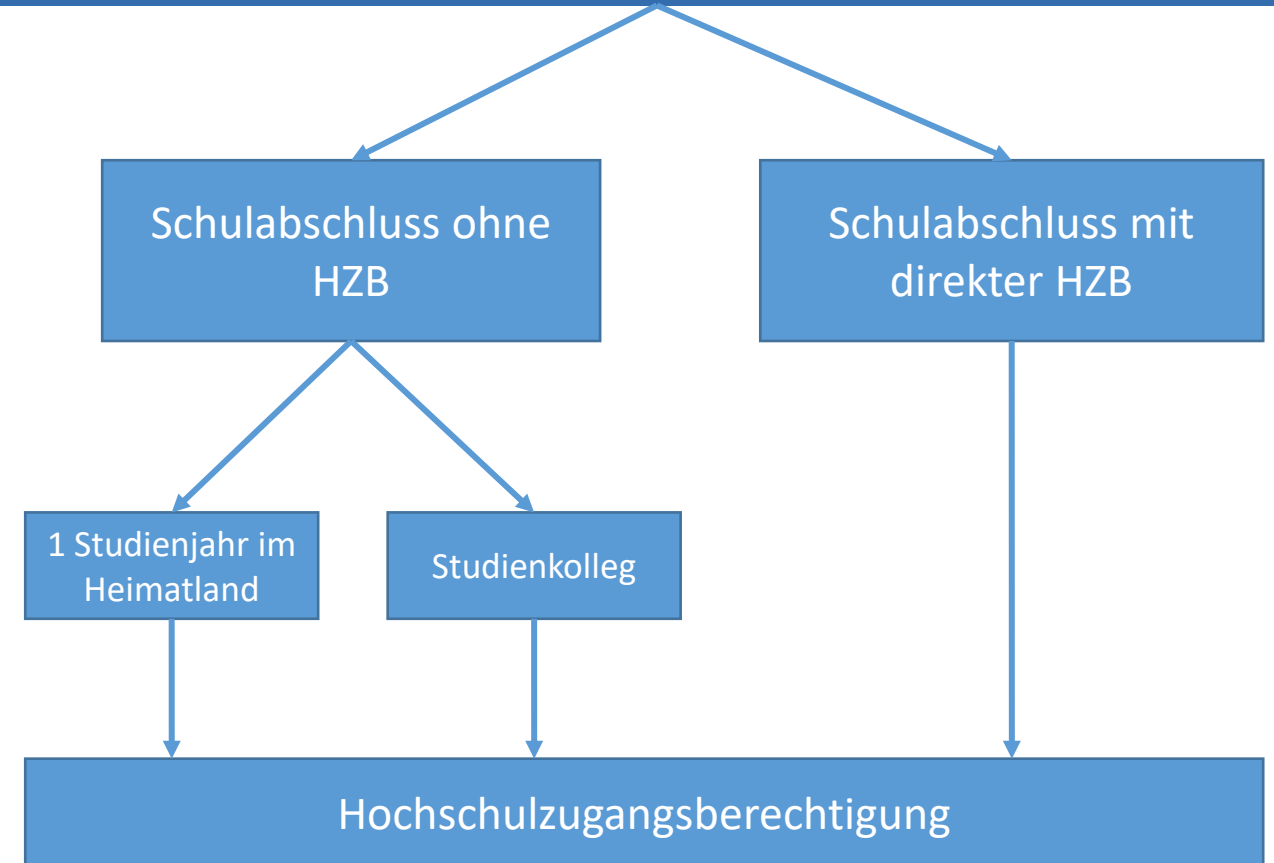
KEINE Studiengebühren (329 € Semesterbeitrag inkl.
Deutschlandticket)



Das akademische Jahr



Erlangen einer Hochschulzugangsberechtigung (HZB)



Liegt eine HZB vor?



anabin

Deutschkenntnisse

Fachsprache der gewählten Studienrichtung

Fachspezifische Grundkenntnisse und Methoden

Kulturell erforderliche Sozialkompetenzen

Individuelle Lernstrategien

[Mehr Informationen](#)

Was ist ein Studienkolleg?

Schulabschluss ohne HZB

Schulabschluss

Fachkurs

Feststellungsprüfung

Hochschulzugangsberechtigung

Bewerbungszeiträume

Zulassungsfreie &
-beschränkte Studiengänge

1. Mai bis
15. Juli

Studiengänge der IEF
(Informatik, Elektrotechnik, ...)

1. April bis
31. Mai

Alle grundständigen
Studiengänge beginnen
zum Wintersemester!



assist

Studiengang Medizinische Biotechnologie (B.Sc.)



Inhalte

- Kombination von Medizin und Biologie (z. B. Molekularbiologie, Zellbiologie, Genomik) mit vielen Praxisanteilen in Laboren und.
- Schwerpunkt auf Naturwissenschaften und Medizin mit viel Praxis im Labor.

Zielgruppe

- Schüler*innen mit Interesse an Naturwissenschaften und Medizin, guten Kenntnissen in Chemie, Biologie, Physik, Mathematik und Englisch sowie Freude an Laborarbeit.

Voraussetzungen

- Deutsch C1
- Zulassungsbeschränkt
- 6 Semester bis zum Bachelor of Science

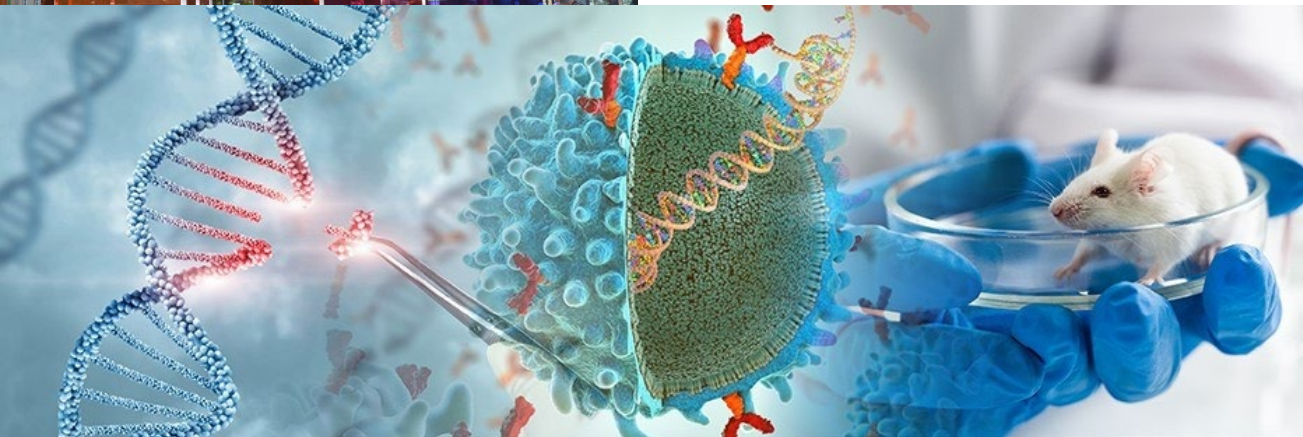
Berufsperspektiven

- Einsatz in der Grundlagenforschung
- Medizinische Forschung und Entwicklung an Universitäten und Behörden
- Wissenschaftlich-technische Tätigkeit in Laboren der biotechnologischen Institute



Potentielle Arbeitgeber

- Universitäten
- Unternehmen der Biotechnologiebranche
- Behörden, Landesämter
- Pharmaindustrie
- Patentbüros



Weitere Informationen

Erfahrungen von Studierenden

Was motiviert Dich dazu medizinische Biotechnologie zu studieren?

Möglichkeit der Verbindung von Medizin und Forschung

Verstehen von Mechanismen auf molekularer Ebene

Neues zu erforschen, die Medizin weiterzubringen

Berufsfeld mit guter Zukunft

Gute Basis für spätere Master

Interdisziplinäre Einblicke

Wem würdest Du das Studium empfehlen und warum?

Kleine Kursgröße, gutes Student-Professoren Verhältnis

Jemandem mit Interesse an Forschung/Labor zwischen Medizin und Biologie

Was bietet das Studium einem als Student*in?

Breites Wissen in Medizin, angewandter Forschung und Einblicke in Chemie/Physik/Mikrobiologie /Pharmakologie

Modern und innovativ

Fächerübergreifend und praxisnah

Startstipendium „Ostseeraum“

- 750 €/Monat für maximal 10 Monate
- Gesamtförderung von 7.500 €
- Stipendienlaufzeit vom 01. Oktober 2025 – 31. Juli 2026
- Bewerbungsfrist: 31. August jedes Jahr
- Zielgruppe:
 - DSD-Absolvent*innen mit Zulassung der Uni Rostock
 - exzellenten Schulleistungen & Deutschkenntnisse
 - aus Polen, Litauen, Lettland, Estland, Schweden und Finnland,

Weitere Informationen



Motivationsstipendium „weltweit“

- 400 €/Monat für maximal 10 Monate
- Gesamtförderung von 4000 €
- Stipendienlaufzeit vom 01. Oktober 2025 – 31. Juli 2026
- Bewerbungsfrist: 31. August jedes Jahr
- Zielgruppe:
 - DSD-Absolvent*innen mit Zulassung der Uni Rostock
 - exzellenten Schulleistungen & Deutschkenntnisse
 - aus DSD-Schulen weltweit

Weitere Informationen





**UNIVERSITÄT
ROSTOCK**



EUROPA SOMMER- AKADEMIE

07.-19. JULI 2025

**ENTDECKE DIE HANSESTADT ROSTOCK ALS
STUDIENORT, DIREKT AM MEER!**

WIR BIETEN DIR SEMINARE, WORKSHOPS UND
EXKURSIONEN IN UND UM ROSTOCK!

DU BIST MINDESTENS 16 JAHRE ALT UND HAST
SEHR GUTE DEUTSCHKENNTNISSE?

Dann bewirb dich bis zum **31. März 2025** über
deine:n Fachlehrer:in für Deutsch!

Scanne den QR-Code für mehr Informationen:



Europa Sommerakademie

- Programm: Seminare zur Verbesserung der Deutschkenntnisse, Kennenlernen der Uni Rostock, Studienberatung und mehr
- Teilnahmegebühr: 450,00 €
- Gefördert durch das BIDS-Projekt des DAAD

	06.07.2025 Sonntag	07.07.2025 Montag	08.07.2025 Dienstag	09.07.2025 Mittwoch	10.07.2025 Donnerstag	11.07.2025 Freitag	12.07.2025 Samstag
Woche 1	9.00 - 10.30 h	Sprachkurs I	Sprachkurs I	Sprachkurs I		9.00 - 11.30 Uhr Besichtigung der Fakultät für Informatik & Elektrotechnik	Freizeit
	10.45 - 12.15 h		Pause	Pause	10.00 - 12.00 Uhr Besuch des Instituts für Chemie	11.30 - 13.30 Uhr Mittagspause Mensa Süd	
	12.15 - 14.00 h	Sprachkurs II	Sprachkurs II	Sprachkurs II	12.00 - 13.30 Uhr Mittagspause Mensa Süd	13.30 - 16.00 Uhr Vorstellung der Fakultät für Agrar- & Umweltwissenschaften	
	14.00 - 15.30 h	Mittagspause Mensa St. Georg	Mittagspause Mensa St. Georg	Mittagspause Mensa St. Georg	13.30 - 15.00 Uhr Vorstellung der Fakultät für Maschinenbau & Schiffstechnik		
	15.30 - 17.00 h	14.00 - 15.00 Uhr Führung durch die Schatzkammer der Universität	14.30 - 16.00 Uhr Besuch der Theologischen Fakultät	14.00 - 14.45 Uhr Studienberatung mit Frau Dr. Buttke			
	17.00 - 21.00 h	15.00 - 17.00 Uhr Feierliche Eröffnung der EuSA 2025	17.00 - 19.00 Uhr Fotochallenge Rostock	15.00 - 17.00 Uhr Die Juristische Fakultät stellt sich vor			
		18.30 - 20.30 Uhr Willkommensgrillen					
	ANREISETAG						



Universität
Rostock

Traditio et Innovatio

**DIGITALER SOMMERCAMPUS
ROSTOCK 2025**

23.-27.06.2025

Modulübersicht

- virtuelles Kennenlernen der Universität Rostock
- Online-Seminare und Zoom-Workshops zu Studienmöglichkeiten in Rostock
- interaktive Online-Vorträge zu Themen aus Politik, Informatik, Naturwissenschaften, ...
- virtuelles Kennenlernen der Universität Rostock

Anmeldung

Wenn dein Interesse geweckt ist, sende das ausgefüllte Anmeldeformular ganz einfach bis 22. Juni 2025 per E-Mail an eusa.tess@uni-rostock.de

Kontakt: Una Ehlers
eusa.tess@uni-rostock.de



Digitaler Sommercampus

- Programm: Seminare zur Verbesserung der Deutschkenntnisse, Kennenlernen der Uni Rostock, Studienberatung und mehr
- Teilnahmegebühr: keine

Lokale Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
11:00	Begrüßung durch Rektorat	Institutionen und Wirtschaftswachstum JProf. Dr. Linda Glawe (Volkswirtschaftslehre)	Gibt es Wissen, auf das wir sicher vertrauen können? Dr. Christian Klager (Philosophie)	Deutschland auf dem Weg zur Bundestagswahl 2025 Prof. Dr. Wolfgang Muno (Politikwissenschaft)	Vorläufiger Titel: Elektrifizierte Fahrzeugantriebe Prof. Jens Falkenstein (Maschinenbau)
12:00	Kennenlernen / Icebreaking				
12:45	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause
13:45	Die Europäische Union zwischen nationalem und internationalem Recht Prof. Dr. Björn Schiffbauer (Good Governance)	Titel folgt bald Prof. Dr.-Ing. habil. Volkmar Zabel (Mathematik)	Bauen: Last oder Lust? Prof. Dr.-Ing. habil. Volkmar Zabel (Bauingenieurwesen)	Skribbl.io	Hoffnung getragen von Mittelmeerwellen: Von der Flucht zum erfolgreichen Abschluss in Zahnmedizin Abdulrhman Alahmad (Zahnmedizin)
14:00	Was wird? Handeln in krisenhaften Zeiten Prof. Dr. Stefan Dienstbeck (Religion im Kontext)	vorläufiger Titel: Elektrotechnik und Informationstechnik: die Zukunft gestalten Prof. Volker Kühn (Elektrotechnik)	Biomedizintechnik – Höhere Lebensqualität und Lebenserwartung durch Technik im Körper Prof. Dr. Niels Grabow (Biomedizinische Technik)	Titel folgt bald Prof. Dr. Alexander Szameit (Physik)	Studienmöglichkeiten an der Universität Rostock Uta Buttke-Witz
15:00		Spiel			Auswertung / Evaluation / Verabschiedung
15:30					

ON
LIN
E

ON
LIN
E

Campus of Innovations SUMMER ACADEMY

16. bis 27. Juni 2025 in Rostock

Wir bieten

- Praxisnahe Workshops, Vorlesungen und Seminare an der Universität Rostock (Deutschland)
- Themen: Zukunftstechnologien, Klimaforschung und Politik in Deutschland und Europa
- Exkursionen zu Forschungsorten in Mecklenburg-Vorpommern
- Intensive Deutschkurse




Bewerbung

Bewirb Dich bis zum **31. März 2025** direkt über deine Deutschlehrkraft.
Scanne den QR-Code für mehr Informationen:



Kontakt

Una Ehlers
coisa@uni-rostock.de

Campus der Innovationen

- Programm: Stark praxisorientiert mit vielen interaktiven Workshops und Expeditionen
- Teilnahmegebühr: 1350,00 €

Woche 1								
	15.06.2025 Sonntag	16.06.2025 Montag	17.06.2025 Dienstag	18.06.2025 Mittwoch	19.06.2025 Donnerstag	20.06.2025 Freitag	21.06.2025 Samstag	
9.00 - 10.30 h	ANREISETAG	Sprachkurs I	9.00 - 11.00 Uhr Sprachkurs	9.00 - 11.30 Uhr Sprachkurs	9.00 - 11.30 Uhr Sprachkurs	Sprachkurs I	FREIZEIT	
		Pause				Pause		
10.45 - 12.15 h		Sprachkurs II	11.30 - 16.30 Uhr Workshop im Botanischen Garten "Insektenvielfalt fördern & Artenkenntnis entwickeln"	11.30 - 12.30 Uhr Mittagspause Mensa St. Georg	11.30 - 12.30 Uhr Mittagspause Mensa St. Georg	11.30 - 13.00 Uhr Vorstellung der Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik		
12.15 - 14.00 h		Mittagspause Mensa St. Georg		13.00 - 15.00 Uhr Die Juristische Fakultät stellt sich vor	13.30 - 16.30 Uhr Workshop "Küstenschutz"	13.00 - 14.00 Uhr Mittagspause Mensa Süd		
14.00 - 15.30 h		14.00 - 15.00 Uhr Führung durch die Schatzkammer der Universität		16.00 - 18.00 Uhr Fotochallenge Rostock		14.00 - 17.00 Uhr Besichtigung der Fakultät für Agrar- und Umweltwissenschaften		
15.30 - 17.00 h		15.00 - 17.00 Uhr Feierliche Eröffnung der EuSA 2025						
17.00 - 21.00 h		18.30 - 20.30 Uhr Willkommensgrillen						



Teilnahmevoraussetzungen für alle Sommerschulen

- während der Sommerschule mindestens 16 Jahre alt (10. bis 13. Klasse)
- sehr gute Deutschkenntnisse auf B2-Niveau
 - Nachweis über Zertifikat oder Bestätigung durch Deutschlehrkraft
- Interesse an einem Studium in Deutschland

Bewerbungsfrist

- EuSA & CoISA: 31. März 2025
- DSCR: bis Ende Mai 2025



Domenique Atzrodt

Koordinator für Incoming-Projekte

domenique.atzrodt@uni-rostock.de



Persönliche Beratung

incoming.rih@uni-rostock.de

