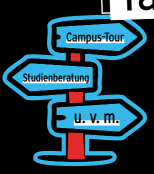




PROGRAMM

24. Mai 2025 • ab 11:00 Uhr





Hochschulinformationstag am 24. Mai 2025 11 - 15 Uhr

WE HOST YOUR Campustag



Herzlich willkommen an der HOST Studieren mit Ankommensgarantie

Schön, dass Sie beim Campustag dabei sind und Ihre zukünftige Hochschule kennenlernen.

Unsere Studiengänge sind am Puls der Zeit und gestalten aktiv die Zukunft mit. Viel diskutierte Themen wie Künstliche Intelligenz, erneuerbare Energien oder Ressourceneffizienz sind bei uns fester Bestandteil der Lehre. Hier steht nicht die klassische Vorlesung im Mittelpunkt, sondern ein lebendiger Mix aus Vorlesungen, Übungen, Laborund Werkstattarbeit. So wird Ihr Studium an der HOST zu einer vielseitigen und praxisnahen Erfahrung.



Wir schaffen Raum, damit Sie Ihre Stärken entdecken, sich ausprobieren und weiterentwickeln können — und das für ein breites Spektrum an spannenden Berufsfeldern. Wir sehen Studierende als die Gestalter*innen für die Welt von morgen. So bereiten wir Sie darauf vor, dass Sie später mit einem sehr guten Set an Fähigkeiten und Methoden auch die Herausforderungen, die wir heute noch nicht kennen, meistern können

Wir sind Ihre Trainer*innen, Unterstützer*innen und Begleiter*innen, damit Sie individuell lernen, über Ihre Grenzen hinauszuwachsen – immer mit hoher Praxisorientierung, breitem Fächerspektrum und in familiärer Atmosphäre. Studieren Sie mit Ambitionen und Leidenschaft, es lohnt sich.

Da ein Studium nicht immer nur einfach ist, unterstützen wir Sie nicht nur mit Übungen, Praktika, Tutorien und individueller Beratung, sondern auch bei der Suche nach Praktikumsplätzen, beim Berufseinstieg oder sogar bei der Gründung eines eigenen Unternehmens.

Ein Studium an der HOST bedeutet aber noch viel mehr als "nur" zu studieren. Das zeigen uns unsere Studierenden tagtäglich, wenn sie ihre Ideen einbringen, gemeinsam Projekte verwirklichen und dabei Spaß haben, ob in Racing-Teams, am Tauschwagen oder organisiert in studentischen Gremien. Diese lebendige Hochschulgemeinschaft macht das Studium hier so besonders.

Sie bekommen bei uns den Freiraum, sich zu engagieren, kreativ zu werden und sich persönlich zu entfalten — mit Ankommensgarantie. Das ist unser Anspruch.

Ihr Ralph Sonntag Rektor

Offizielle Eröffnung - Campustag 2025

Mensavorplatz 11:00 Uhr

Offizielle Begrüßung und Eröffnung durch den Rektor

Hochschulübergreifende Veranstaltungen und Vorträge

BFW/Haus A7

Häuser 4/19/21 siehe Fakultäten

Haus 5/Hörsaal 1

11:10 - 11:35 Uhr

Haus 5/Hörsaal 1

13:00 - 13:15 Uhr

Haus 5/Hörsaal 1

13:30 - 14:00 Uhr

Haus 5/Hörsaal 1

14:00 - 14:15 Uhr

Haus 4/Raum 119

vor Haus 4

Haus 4/Raum 214

Hochschulbibliothek – Infos und Rundgänge

Informationsveranstaltungen zu den

einzelnen Studiengängen in den Fakultäten

Allgemeine Studienberatung: Vortrag "Hand in Hand mit der Praxis – Studieren mit Unternehmen im Kooperativen Studium"

International Office – Vortrag

"Ready, Steady, Go: in 15 Minuten ins Ausland"

Allgemeine Studienberatung: Vortrag

"Mein Weg ins Studium – Wie bewerbe ich mich an der HOST?

International Office: Vortrag

"Ready, Steady, Go: in 15 Minuten ins Ausland"

Fachschaft für Flektrotechnik und Informatik

ThaiGer-H2-Racing Team mit Rennwagen

Familiencenter "Calliope programmieren" für Kinder ab 9 Jahren (max. 10 Plätze)



Mensavorplatz (Schlechtwetter Haus 3)

AStA – Allgemeiner Studierendenausschuss

Hochschuldrachenbootsport

Hochschulsportgemeinschaft e.V.

Hochschul-Wassersportverein Stralsund e.V.

International Event-Point

Leo-Club Gorch Fock Stralsund e.V.

Sprachenzentrum

Studierendenverein Sund-Xplosion e.V.

SUNDSPACE e.V.

Unternehmenskontakte – Ideenwettbewerb – Gründungsservice – Transferangebote an der HOST

Haus 7 Institut für Regenerative Energiesysteme und

Werkstatt ThaiGer-H2-Racing-Team

Wasserstoffexperimente im Komplexlabor 12:00/13:00/14:00 Uhr

Fachschaft Maschinenbau Haus 20/Westeingang

Baltic-Racing-Werkstatt Haus 18

vor Haus 19 Balti-Racing mit Fahrsimulator

vor Haus 19 MariTeam-Racing mit Motorrad- und Teampräsentation

Amateurfunkstation: Funkvorführungen Haus 19/EG Haus 4/Raum 121 Schnuppersprachkurs "Schwedisch"

13:15 - 14:00 Uhr

Fachschaft Wirtschaft vor Haus 21



Sonderveranstaltung Showvorführungen

14:00 Uhr Straße hinter Haus 19 bis Haus 21 Fahrzeuge Baltic-Racing und ThaiGer-H2-Racing, Motorrad MariTeam-Racing

Campusführungen

12:00/13:00/14:00 Uhr Campusführungen - Treffpunkt Infotisch Mensavorplatz

Veranstaltungen externer Gäste

Mensavorplatz Technisches Hilfswerk Stralsund (THW)

Verpflegung

Mensavorplatz Foodtruck "Der Ausreißer"

Haus 3 / Foyer Audimax Cafeteria Studierendenwerk Greifswald

diverse Häuser Slush-Eis, Crêpes, Bratwurst, Grillkäse, Popkorn,

Kuchen und Getränke



Zentraler Informationspunkt

Mensavorplatz 11:00 - 15:00 Uhr (Schlechtwetter Haus 3)

Studieren, Finanzieren, Arbeiten

Allgemeine Studienberatung
Arbeitsplätze zur Online-Bewerbung
Agentur für Arbeit Stralsund
International Office
Sprachenzentrum
Studierendenwerk Greifswald
(Wohnen, Finanzierung, Sozialberatung)

Beratung Stipendien

Beratung ArbeiterKind.de

Wohnen

Wohnungen ahs Service GmbH & Co. KG Wohnungsgenossenschaft "Aufbau" eG Stralsund Studierendenwerk Greifswald (Holzhausen)

Partner Kooperatives Studium

Intero Technologies GmbH ml&s manufacturing, logistics & services GmbH & Co. KG Stadtwerke Greifswald GmbH

Gründen/Unternehmenskontakte

Unternehmenskontakte – Ideenwettbewerb – Gründungsservice – Transferangebote an der HOST

Projekte und Vereine

AStA – Allgemeiner Studierendenausschuss Hochschuldrachenbootsport Hochschulsportgemeinschaft e.V Hochschul-Wassersportverein Stralsund e.V. International Event-Point Leo-Club Gorch Fock Stralsund e.V. Studierendenverein Sund-Xplosion e.V. SUNDSPACE e.V. ThaiGer-H2-Racing-Team

Zuordnung Studiengänge nach Interessensgebieten mit Vortragsslots



Electrical Engineering (B)

Haus 4 / Hörsaal 8 / 11:45 - 12:25 Uhr

Elektrotechnik (M)

Haus 4 / Hörsaal 8 / 13:00 - 13:45 Uhr

Regenerative Energien und e-Drives (B)

Haus 4 / Hörsaal 8 / 11:45 - 12:25 Uhr

Renewable Energy and E-Mobility (M) Haus 4/Hörsaal 8/13:00 - 13:45 Uhr

Gesundheit

Gesundheitsökonomie (M)

Haus 21 / Raum 202

11:45 - 12:45 Uhr*

Maschinenbau (B)

Haus 19 / Hörsaal A / 11:45 - 12:45 Uhr

Digital Health Technology (B)

Haus 4 / Hörsaal 6 / 11:45 - 13:00 Uhr

Medizintechnische Systeme (M)

Haus 4/Hörsaal 3/11:45 - 12:15 Uhr



Hinweis: Aufgrund der Studieninhalte sind einige Studiengänge mehrfach in unterschiedlichen Interessensfeldern erfasst.



International





Angewandte Data Science und Künstliche Intelligenz (M) Haus 21 / Raum 214 13:00 - 13:30 Uhr*



Digital Health Technology (B)

Haus 4 / Hörsaal 6 / 11:45 - 13:00 Uhr

Informatik (M)

Haus 4 / Hörsaal 6 / 11:45 - 13:00 Uhr

IT-Sicherheit und Mobile Systeme (B) Haus 4 / Hörsaal 6 / 11:45 - 13:00 Uhr

Softwareentwicklung und Künstliche Intelligenz (B)

Haus 4 / Hörsaal 6 / 11:45 - 13:00 Uhr

Wirtschaftsinformatik (B)

Haus 21 / Raum 203 11:45 - 12:15 Uhr & 13:30 - 14:00 Uhr

Wirtschaftsinformatik (M) Haus 21 / Raum 214 14:00 - 14:30 Uhr*



International Management Studies in the Baltic Sea Region (B)

Haus 21 / Raum 216

11:45 - 12:15 Uhr & 12:45 - 13:15 Uhr

International Innovation Management (M)

Haus 21 / Raum105-106

14:00 - 14:30 Uhr*

Leisure and Tourism Management (B)

Haus 21 / R 103-104

11:45 - 12:30 Uhr & 13:15 - 14:00 Uhr

Renewable Energy and E-Mobility (M) Haus 4 / Hörsaal 8 / 13:00 - 13:45 Uhr

Simulation and System Design (M)

Haus 19 / Hörsaal A 11:45 - 12:45 Uhr

Tourism Development Strategies (M)

Haus 21 / Raum 202

12:45 - 13:45 Uhr*

Wirtschaftsingenieurwesen (B)

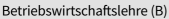
Haus 19 / Hörsaal A 11:45 - 12:45 Uhr

Hinweis: Beim Scannen der QR Codes gelangen Sie zum digitalen Raum für die Studiengangsvorstellung. Die Teilnahme bei den Vorstellungen der Studiengänge kann sowohl online als auch in Präsenz erfolgen.



Angewandte Data Science und Künstliche Intelligenz (M)

Haus 21 / Raum 214 13:00 - 13:30 Uhr*



Haus 21 / Hörsaal 4 12:15 - 12:45 Uhr

Gesundheitsökonomie (M)

Haus 21 / Raum 202 11:45 - 12:45 Uhr

International Management Studies in the Baltic Sea Region (B)

Haus 21 / Raum 216 11:45 - 12:15 Uhr & 12:45 - 13:15 Uhr

International Innovation Management (M)

Haus 21 / Raum 105-106 14:00 - 14:30 Uhr*

Leisure and Tourism Management (B)

Haus 21 / Raum 103 - 104 11:45 - 12:30 Uhr & 13:15 - 14:00 Uhr Management von kleinen und mittleren Unternehmen (M) Haus 21 / Raum 201

12:45 - 13:15 Uhr*

Tourism Development Strategies (M)

Haus 21 / Raum 202 12:45 - 13:45 Uhr*

Wirtschaftsingenieurwesen (B + M)

Haus 19 / Hörsaal A 11:45 - 12:45 Uhr

Wirtschaftsinformatik (M)

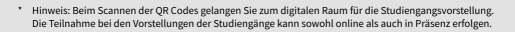
Haus 21 / Raum 214 14:00 - 14:30 Uhr*

Wirtschaftspsychologie (B)

Haus 21 / Hörsaal 4 12:45 - 13:15 Uhr*







Mobilität





Electrical Engineering (B)
Haus 4 / Hörsaal 8 / 11:45 - 12:25 Uhr

Elektrotechnik (M)
Haus 4 / Hörsaal 8 / 13:00 - 13:45 Uhr

Leisure and Tourism Management (B) Haus 21 / Raum 103 - 104

11:45 - 12:30 Uhr & 13:15 - 14:00 Uhr

Maschinenbau (B + M) Haus 19 / Hörsaal A 11:45 - 12:45 Uhr

Motorsport Engineering (B) Haus 19 / Hörsaal A 11:45 - 12:45 Uhr

Renewable Energy and E-Mobility (M) Haus 4 / Hörsaal 8 / 13:00 - 13:45 Uhr

Tourism Development Strategies (M) Haus 21 / Raum 202

12:45 - 13:45 Uhr*



Electrical Engineering (B)
Haus 4/Hörsaal 8/11:45 - 12:25 Uhr

Elektrotechnik (M)
Haus 4/Hörsaal 8/13:00 - 13:45 Uhr

Digital Health Technology (B) Haus 4/Hörsaal 6/11:45 - 13:00 Uhr

Maschinenbau (B + M)
Motorsport Engineering (B)
Simulation and System Design (M)
Wirtschaftsingenieurwesen (B + M)
Haus 19 / Hörsaal A
11:45 - 12:45 Uhr

Medizintechnische Systeme (M) Haus 4/Hörsaal 3/11:45 - 12:15 Uhr

Renewable Energy and E-Mobility (M) Haus 4/Hörsaal 8/13:00 - 13:45 Uhr

Tourismus

Leisure and Tourism Management (B) *Haus 21 / Raum 103 - 104 11:45 - 12:30 Uhr & 13:15 - 14:00 Uhr*

Tourism Development Strategies (M) Haus 21 / Raum 202

12:45 - 13:45 Uhr*





Angewandte Data Science und Künstliche Intelligenz (M) Haus 21 / Raum 214 13:00 - 13:30 Uhr*



Betriebswirtschaftslehre (B) *Haus* 21/*Hörsaal* 4 12:15 - 12:45 *Uhr*

Gesundheitsökonomie (M) Haus 21 / Raum 202 11:45 - 12:45 Uhr



International Management Studies in the Baltic Sea Region (B)

Haus 21 / Raum 216 11:45 - 12:15 Uhr & 12:45 - 13:15 Uhr

International Innovation Management (M)

Haus 21 / Raum 105 - 106 14:00 - 14:30 Uhr*



Hinweis: Beim Scannen der QR Codes gelangen Sie zum digitalen Raum für die Studiengangsvorstellung. Die Teilnahme bei den Vorstellungen der Studiengänge kann sowohl online als auch in Präsenz erfolgen.



Leisure and Tourism Management (B)

Haus 21 / Raum 103 - 104 11:45 - 12:30 Uhr & 13:15 - 14:00 Uhr

Management von kleinen und mittleren Unternehmen (M)

Haus 21 / Raum 201 12:45 - 13:15 Uhr*

Tourism Development Strategies (M)

Haus 21 / Raum 202 12:45 - 13:45 Uhr*

Unternehmenssteuerrecht (M)

Haus 21 / Raum 110 12:45 - 13:15 Uhr**

Wirtschaftsinformatik (B)

Haus 21 / Raum 203 11:45 - 12:15 Uhr & 13:30 - 14:00 Uhr Wirtschaftsinformatik (M)

Haus 21 / Raum 214 14:00 - 14:30 Uhr*

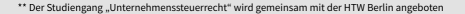
Wirtschaftsingenieurwesen (B + M)

Haus 19 / Hörsaal A 11:45 - 12:45 Uhr

Wirtschaftspsychologie (B)

Haus 21 / Hörsaal 4 12:45 - 13:15 Uhr





Campusplan der Hochschule Stralsund

Haus 2 Hochschulbibliothek

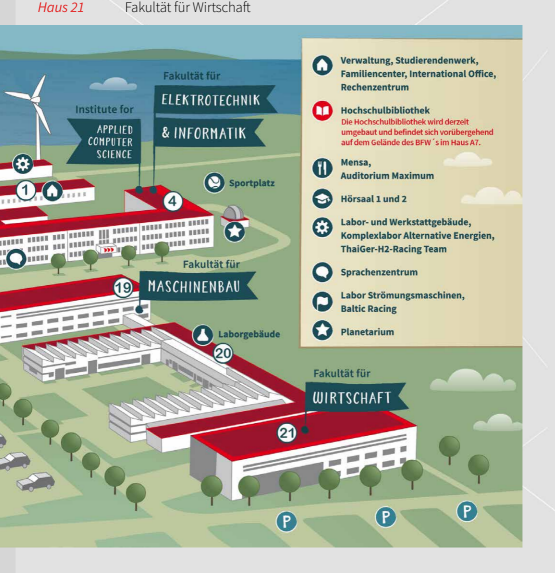
Haus 3 Auditorium maximum/Mensa/CafeteriaHaus 4 Fakultät für Elektrotechnik und Informatik

Haus 5 Hörsaal 1 & 2

Haus 7 Institut für Regenerative EnergieSysteme/
Komplexlabor Alternative Energien (IRES/KAE)



Haus 12 AStA, StuPa
 Haus 18 Labor Strömungsmaschinen,
 Werkstatt Baltic-Racing
 Haus 19 Fakultät für Maschinenbau
 Haus 20 Laborgebäude der Fakultät für Maschinenbau
 Haus 21 Fakultät für Wirtschaft

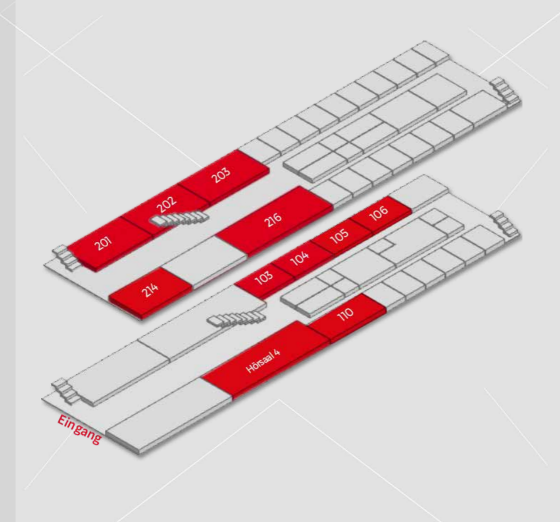


Etagenübersicht

	1. OG	Informationsstände Studiengänge
	Raum 201	Management von kleinen und mittleren Unternehmen (M.A.)
	Raum 202	Gesundheitsökonomie (M.Sc.) Tourism Development Strategies (M.A.)
1. OG	Raum 203	Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)
	Raum 214	Wirtschaftsinformatik (M.Sc.) Angewandte Data Science u. Künstliche Intelligenz (M.Sc.)
	Raum 216	International Management Studies in the Baltic Sea Region (B.A.)
	EG	Informationsstände Studiengänge
	Foyer	Allgemeine Studienberatung
	Raum 103/104	Leisure and Tourism Management (B.A.)
EG	Raum 105/106	International Innovation Management (M.A.)
	Hörsaal 4	Betriebswirtschaftslehre (B.A.) Wirtschaftspsychologie (B.Sc.)
	+	Probevorlesung BWL "Experiment zur Preisfindung"
	Raum 110	Unternehmenssteuerrecht (LL.M.)

Fakultät für Wirtschaft

Haus 21 | Vorstellung der Studiengänge & Sonderveranstaltungen



Etagenübersicht

	Raum 102	Schweißlabor
	Raum 103	Fertigungstechniklabor
	Raum 103	Robotik/Reinraum
	Raum 105	Messtechnikraum
	Raum 116	Labor Messtechnik und SRT
HS 20	Raum 122, 127, 129	Werkstofftechniklabor
	Raum 126	Labor für Analytik
	Raum 132	Labor für Apparatebau
	Raum 133	Labor für Fahrzeugtechnik
	Raum 137	Labor für Additive Fertigung
	Raum 138	Thermodynamik
HS		
19 1. OG	Raum 217	CAD-Labor
	Foyer	Allgemeine Studienberatung
		Amateurfunker
		Informationsstände aller Studiengänge
HS 19 EG	Hörsaal A	Maschinenbau (B.Eng.) Maschinenbau (M.Eng.) Motorsport Engineering (B.Eng.) Simulation and System Design (M.Eng.) Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.) Wirtschaftsingenieurwesen (M.Eng.)
		Vortrag: "Per Anhalter durchs Sonnensystem. Wie die Raumfahrt die Gesetze der Mechanik ausnutzt."
	Raum 115	Forschungslounge

Fakultät für Maschinenbau

Haus 20 | Sonderveranstaltungen

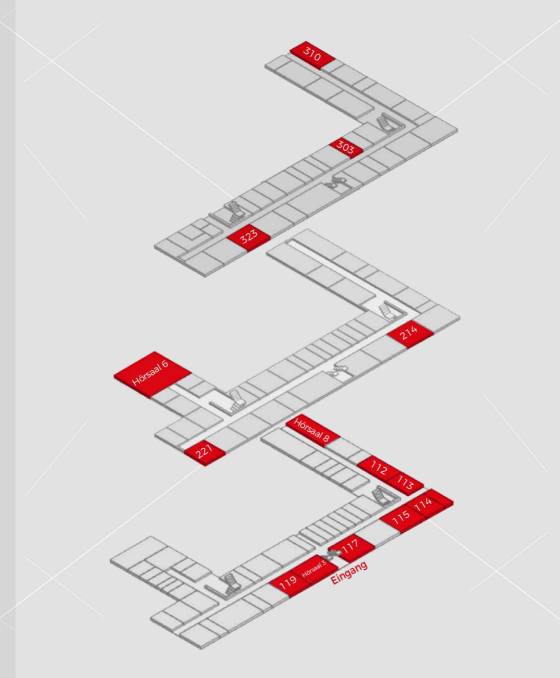


Etagenübersicht

	Raum 303	Labor DistLab
2. OG	Raum 310	Labor Medizintechnik
	Raum 323	Audio/Video-Studio
	Raum 214	Kinderveranstaltung des Familiencenters: Calliope programmieren für max. 10 Kinder ab 9 Jahren
	Raum 221	IT-Sicherheit
1. OG	Hörsaal 6	Digital Health Technology (B.Sc.)
		Informatik (M.Sc.)
		IT-Sicherheit und Mobile Systeme (B.Sc.)
		Softwareentwicklung und Künstliche Intelligenz (B.Sc.)
=		
	Raum 112	Regelungstechnik
	Raum 113	Steuerungstechnik
	Raum 114	Hochspannungstechnik
	Raum 115	Energieversorgung
	Raum 117	Elektrische Antriebstechnik
EG	Raum 119	Vorstellung Fachschaft ETI
	Foyer	Informationsstände aller Studiengänge
	Hörsaal 3	Medizintechnische Systeme (M.Sc.)
	Hörsaal 8	Electrical Engineering (B.Sc.)
		Elektrotechnik (M.Sc.)
		Regenerative Energien (B.Sc.)
		Renewable Energy and E-Mobility (M.Sc.)

Fakultät für Elektrotechnik und Informatik

Haus 4 | Vorstellung der Studiengänge & Sonderveranstaltungen



Fakultät für Elektrotechnik und Informatik



Haus 4	Geöffnete Labore

11:00 - 15:00 UhrRaum 112RegelungstechnikRaum 113SteuerungstechnikRaum 114HochspannungstechnikRaum 115Energieversorgung

Raum 117 Elektrische Antriebstechnik

Raum 117 Wie funktioniert ein Elektromotor? - alle 30 Minuten

Raum 221 IT-Sicherheit - 11:00 - 14:00 Uhr Raum 303 Labor DistLab - 12:30 - 15:00 Uhr

Raum 310 Labor Medizintechnik - 12:00 - 15:00 Uhr

Raum 323 Audio/Video-Studio

Haus 7 Komplexlabor "Alternative Energien"

ThaiGer-Werkstatt

Sonderveranstaltungen

EG Foyer Informationsstände aller Studiengänge

Raum 119 Vorstellung Fachschaft ETI

11:00 - 15:00 Uhr

vor Haus 4 Vorstellung ThaiGer-H2-Racing-Team

11:00 - 15:00 Uhr

Raum 214 Kinderveranstaltung des Familiencenters:

11:30 - 12:30 Uhr "Calliope programmieren" für Kinder ab 9 Jahren

(max. 10 Plätze)

Haus 7
12:00/13:00/14:00 Uhr

Wasserstoffexperimente im Komplexlabor und Werkstatt ThaiGer-H2-Racing-Team

Sonderveranstaltung

14:00 Uhr Straße hinter Haus 19 bis Haus 21

Showfahrten ThaiGer-H2-Racing

Fakultät für Maschinenbau

Haus 18/19/20 Geöffnete Labore

Haus 18/Raum 111 Windkanal
Haus 19/Raum 217 CAD-Labor
Haus 20/Raum 102 Schweißlabor

Haus 20/Raum 103 Fertigungstechnik/Werkzeugmaschinen/Robotik/Reinraum

Haus 20/Raum 105 Messtechnikraum
Haus 20/Raum 116 Messtechnik und SRT
Haus 20/R 122/127/129 Werkstofftechniklabor

Haus 20/Raum 126
 Haus 20/Raum 132
 Haus 20/Raum 133
 Haus 20/Raum 137
 Additive Fertigung

Haus 20/Raum 138 Thermodynamik (Wärmepumpe, Klimaanlage)

Sondervorstellungen

Haus 18 Offene Werkstatt Baltic Racing
Haus 19/EG Fover Allgemeine Studienberatung

Amateurfunkstation: Funkvorführungen Informationsstände aller Studiengänge

Haus 19/Raum 115 Forschungslounge

Haus 19/Hörsaal A Vortrag: "Per Anhalter durchs Sonnensystem.

13:15 – 14:00 Uhr
Wie die Raumfahrt die Gesetze der Mechanik ausnutzt."
Haus 20
Vorstellung Fachschaft Maschinenbau/Westeingang

Exponate

vor Haus 19 Baltic Racing mit Fuhrparkpräsentation sowie Fahrsimulator vor Haus 19 MariTeam-Racing mit Motorrad- und Teampräsentation

Sonderveranstaltung

14:00 Uhr Showfahrten
Straße hinter Haus 19 Baltic-Racing und

bis Haus 21 Motorrad MariTeam-Racing

Fakultät für Wirtschaft

Haus 21

11:00 - 15:00 Uhr

Informationsstände aller Studiengänge EG und 1. OG

Vorstellung Fachschaft Wirtschaft vor Haus 21

Allgemeine Studienberatung EG

EG/Hörsaal 4 Probevorlesung BWL

"Experiment zur Preisfindung" 13:15 - 13:45 Uhr

Hybride Studiengangsvorstellung Raum 105/106

International Innovation Management (M.A.)

Online Studiengangsvorstellung Raum 110

Unternehmenssteuerrecht (LL.M.)

Sonderveranstaltungen

Hybride Studiengangsvorstellung Raum 201

Management von kleinen und mittleren Unternehmen (M.A.)

Hybride Studiengangsvorstellung Raum 202

Gesundheitsökonomie (M.Sc.) &

Tourism Development Strategies (M.A.)

Raum 214 Hybride Studiengangsvorstellung Wirtschaftsinformatik (M.Sc.) &

Angewandte Data Science und Künstliche Intelligenz (M.Sc.)



Zukünftige Veranstaltungen und Termine

15. Juni 2025 Bewerbungsfrist-Ende für NC-Studiengänge

Wer sich für den Studiengang Unternehmenssteuerrecht (LL.M.) bewerben möchte, kann dies bis spätestens 15. Juni tun. Dieser Studiengang ist zulassungsbeschränkt.

31. August 2025 Bewerbungsfrist-Ende für NC-freie Studiengänge

Bis Ende August habt ihr die Möglichkeit, euch für alle NC-freien Studiengänge an der Hochschule Stralsund zu bewerben. Die Eindrücke, Erfahrungen und Informationen, die ihr heute im Rahmen des Campustages gewonnen habt, sollten euch eure Entscheidung hoffentlich leichter gemacht haben. Für die Studiengänge Angewandte Data Science und Künstliche Intelligenz, Leisure and Tourism Management und Wirtschaftspsychologie endet die Bewerbungsfrist bereits am 15.07.2025.

3. - 12. September 2025 Mathematik-Vorkurs

Der Vorkurs richtet sich an alle angehenden Bachelor-Studierenden der Hochschule Stralsund. In den Studiengängen der HOST sind Mathematik-Veranstaltungen Teil der Studienordnung. Der Vorkursbesuch ist kostenfrei und freiwillig, jedoch dringend empfohlen.

8. - 12. September 2025 International Welcome Week

Im Rahmen der "International Welcome Week" stellt das International Office gemeinsam mit dem International Event-Point ein abwechslungsreiches Programm für unsere neuen internationalen Studierenden zusammen. Neben Sprachkursen finden viele Freizeitangebote von Studierenden, Vereinen und Gremien der Hochschule statt, um den Einstieg ins Studium zu erleichtern.

15. - 19. September 2025 Ankommen und Orientieren

Im Rahmen von "ANKOMMEN & ORIENTIEREN" haben wir ein abwechslungsreiches Programm für alle Erstsemester zusammengestellt. Neben den Vorlesungen und Seminaren finden viele Freizeitangebote von Studierenden, Vereinen und Gremien der Hochschule statt und sollen euch somit den Einstieg ins Studium erleichtern.

16. September 2025 Feierliche Immatrikulation WiSe 2025/26

Nach einem Festumzug durch die Stadt erfolgt die feierliche Immatrikulation der neuen Studierenden in der Jakobi Kirche. Anschließend sind alle zum Begegnungsmarkt vor der Kirche mit Informations-, Getränkeständen und Grill eingeladen.

Notizen

Umfrage: Wie hat Dir unser Campustag gefallen?



Foto- und Videohinweis

Am Campustag werden Foto- und Filmaufnahmen erstellt. Die Nutzung der Fotos und Videos dient der Berichterstattung und ist damit nicht kommerziell. Zur Berichterstattung gehören Artikel in der regionalen und überregionalen Presse, dem Internet und in den sozialen Medien (z.B. Facebook und Instagram).



Kontaktdaten



Allgemeine Studienberatung

Anne Miller Anika Schude
Haus 1, Raum 118 Haus 1, Raum 105
The 40 2021 456522

Tel.: +49 3831 456532 Tel.: +49 3831 456531

studienberatung@hochschule-stralsund.de

Christina Wanke Haus 1, Raum 117 Tel.: +49 3831 456513

Studierendensekretariat

Anika Schude

Haus 1, Raum 105

Tel.: + 49 3831 456531

sekretariat.studium@hochschule-stralsund.de

Studierendenwerk Greifswald Außenstelle BAföG

Heike Neuber

Haus 1, Raum 122

Tel.: +49 3831 456899

bafoeghst@studentenwerk-greifswald.de

International Office

Caroline Neumann

Haus 1, Raum 101

Tel.: +49 3831 457052

leiter.io@hochschule-stralsund.de

Familiencenter

Silke Krumrey

Haus 1, Raum 146

Tel.: +49 3831 457071

familiencenter@hochschule-stralsund.de

Hochschule Stralsund

hochschulkommunikation@hochschule-stralsund.de • Zur Schwedenschanze 15 • 18435 Stralsund

www.**ho**chschule-**st**ralsund.de