

EXPEDITION STUDIUM AN DER HOCHSCHULE BREMEN

1

WIRTSCHAFTS- WISSENSCHAFTEN

INFOZONE RAUM M 26B

- Wirtschaftswissenschaftliche Studiengänge an der Hochschule Bremen
Überblick über das Studienangebot
10.30–11.00 / M 26a & M 26b
- VORSTELLUNG DER STUDIENGÄNGE:**
- Internationaler Studiengang Global Management B.A.
11.00–11.30 / M 26a
 - Internationaler Studiengang Tourismusmanagement B.A.
11.00–11.30 / M 26b
 - Betriebswirtschaft B.A.
11.30–12.00 / M 26a
 - European Finance and Accounting B.A.
11.30–12.00 / M 26b
 - Dualer Studiengang Betriebswirtschaft B.A.
12.00–12.30 / M 26a
 - Europäischer Studiengang Wirtschaft und Verwaltung B.A.
12.00–12.30 / M 26b
 - Management im Handel B.A.
12.30–13.00 / M 26a
 - Dualer Studiengang Public Administration B.A.
12.30–13.00 / M 26b
 - Angewandte Wirtschaftssprachen und Internationale Unternehmensführung B.A.
13.00–13.30 / M 26a
 - Internationaler Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen B.Eng.
13.00–13.30 / M 26b
 - Betriebswirtschaft / Internationales Management B.A.
13.30–14.00 / M 26a
 - Internationaler Studiengang Volkswirtschaft B.A.
13.30–14.00 / M 26b

2

ARCHITEKTUR, BAU & UMWELT

INFOZONE RAUM M 210

- Architektur B.A.
Vortrag zum Architekturstudium _ 10.30 & 12.00 / M 209
Ausstellung von Studienergebnissen _ 09.00–15.00 / M 210
- Bauingenieurwesen B.Sc.
Experimentelle Statik – „Wir lassen es krachen“ _ 12.15 / E 507
CAD-Vorführung _ 11.45 / E 507
Vortrag zum Studium des Bauingenieurwesens _ 11.15 & 12.45 / M 209
Kurzvortrag – „Mit Wasser gegen Hochwasser“ _ 13.15 / M 209
- Internationaler Studiengang Umwelttechnik B.Sc.
Vortrag zum Studium der Umwelttechnik, Führung durch das Gebäude und die Labore der Umwelttechnik _ 11.00 / UB 111

E

CHECK-IN

MENSA

Start der Expedition

An den fünf Säulen startet die Expedition-Studium / 14.

Informations- und Beratungsangebot

Auf der zentralen Aktionsfläche bietet ein moderiertes Bühnenprogramm ab 9.00 Uhr einen Überblick über das Studienangebot an der Hochschule Bremen.

Weitere Informationen rund ums Studium bieten außerdem:

- Studienberatung
- International Office
- Immatrikulations- und Prüfungsamt
- Koordinierungsstelle für Weiterbildung
- AStA BAföG- und Sozialberatung der Hochschule Bremen.

E: Außerdem exklusive Exkursionen in Labore und Werkstätten

3

GESELLSCHAFTS- WISSENSCHAFTEN

INFOZONE RAUM M 303

- Soziale Arbeit B.A.
Infostand _ 09.00–15.00 / M 303 / 304 / 305
- Internationaler Studiengang Pflege- und Gesundheitsmanagement B.A.
Infostand _ 09.00–15.00 / M 303 / 304 / 305
- Internationaler Studiengang Angewandte Freizeitwissenschaft B.A.
Infostand _ 09.00–15.00 / M 303 / 304 / 305
- Internationaler Studiengang Journalistik B.A.
Was Sie hier erwartet.
Allgemeine Information zum Studiengang
10.30–11.15 / Lehrredaktion FS-Geb.
Führung durch das TV- und Hörfunkstudio
11.30–12.00 & 12.30–13.00 / TV & Hörfunk FS-Geb.
Journalistische Praxis an der Hochschule
und im Praxismester
12.15–12.30 / Lehrredaktion FS-Geb.
Inside ISJ. Studierende geben Einblick in das Studienleben und zeigen ihre Arbeiten
13.00–13.30 / Lehrredaktion FS-Geb.
Offenes Studio: An Arbeitsplätzen können TV- und Hörfunkbeiträge angeschaut werden
13.45–14.45 / TV & Hörfunk FS-Geb.
- Internationaler Studiengang Politikmanagement B.A.
Infostand _ 09.00–15.00 / M 303 / 304 / 305
Studium im ISPM _ 13.00 / M 305

E

E



E

- Technische Informatik B.Sc. & Internationaler Studiengang Technische Informatik B.Sc.
- Dualer Studiengang Informatik B.Sc.
- Mechatronik B.Eng. & Dualer Studiengang Mechatronik B.Eng.
- Vorstellung der Studiengänge
10.30 / E 406
- Vom Taschenrechner zum Computer Algebra System – aktiv SAGE erkunden
12.00–14.00 / E 606
- Entwicklung von Web-Anwendungen: Ein Student berichtet
12.00–14.00 / E 406
- Internationaler Frauen-Studiengang Informatik B.Sc.
Vorstellung des Studiengangs
10.30 / E 405
- Informatik studieren im Frauen-Studiengang Informatik: Studierende berichten im Anschluss an Studiengangsvorstellung
- Internationaler Studiengang Medieninformatik B.Sc.
Vorstellung des Studiengangs
11.15 / E 405
- Informatik studieren in der Medieninformatik: Studierende berichten im Anschluss an Studiengangsvorstellung
- Elektrotechnik B.Eng.
- Dualer Studiengang Elektrotechnik B.Eng.
Vorstellung der Studiengänge
11.15 / E 406
- Labor-Rallye im Anschluss an Studiengangsvorstellung
- Internationaler Studiengang Technische und Angewandte Physik B.Sc.
Vorstellung des Studiengangs
11.15 / E 406
- Labor-Rallye im Anschluss an Studiengangsvorstellung

E

4

ELEKTROTECHNIK & INFORMATIK

INFOZONE RAUM E 407

E

E

E

E

- Energietechnik B.Eng.
Vorstellung des Studiengangs
11.00 & 12.30 / M 207
Abgasmessung am Verbrennungsmotor
10.30 / Treffpunkt WKL
Wärmepumpe und ORC-Anlage
Demonstration
11.30 / Treffpunkt WKL
Pelton-Turbine: Strom aus Wasserkraft
12.30 & 13.30 / SI Keller
- Maschinenbau B.Eng.
Vorstellung des Studiengangs
11.00–11.20 & 13.00–13.20 / M 213
Info Auslands Optionen in nationalen Studiengängen: Mobilitätsfenster, Partnerschaften, Stipendien
10.30–14.00 / M 211
- Mechatronik im Maschinenbau – Das Labor für Mechatronik stellt sich vor
11.00–13.00 / M 20
- Maschinenbau B.Eng./Studienschwerpunkt Fertigungstechnik
Besichtigung des Labors (MLFT) im Institut für Produktionstechnik und Fabrikbetrieb (IPF) WKL-Prozessüberwachung & Werkzeugmaschinen
11.00–12.00 / SIK 52–56
- Dualer Studiengang Mechanical Production and Engineering B.Eng.
Infostand
09.00–15.00 / M 212

- Internationaler Studiengang Industrial Management and Engineering China B.Eng.
Vorstellung des Studiengangs – Innovativer Studiengang: Maschinenbau und Chinesisch
11.20–11.40 & 13.20–13.40 / M 213
- Maschinenbau M.Eng.
Vorstellung des Studiengangs
11.40–12.00 & 13.40–14.00 / M 213
- Luft- und Raumfahrttechnik B.Eng. und Aerospace Technologies M.Sc.
Das Studium im Bereich Aerospace
10.30–12.00 / M 216
- Internationaler Studiengang Luftfahrt-systemtechnik und -management B.Eng. / Luftfahrtssystemtechnik und -management für Wartungsingenieure B.Eng. / Aeronautical Management M.Eng.
Das Studium im Bereich Aviation
12.00–13.30 / M 216
- Internationaler Studiengang Ship Management B.Sc.
Alumni-Vortrag und anschl. Info durch SGL Wittig _ 11.45 / FS 109
- Internationaler Studiengang Shipping and Chartering B.A.
Alumni-Vortrag und anschl. Info durch SGL Pawlik _ 11.00 / FS 109

E

E

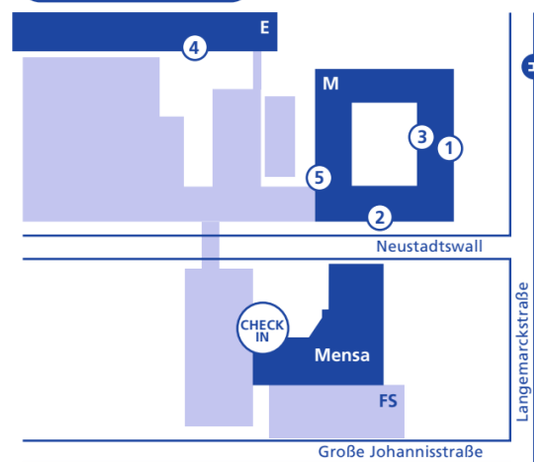
- Schiffbau und Meerestechnik B.Eng.
Ein Schiff entsteht: Schiffsentwurf von der Anfrage bis zum Abliefern
10.30 / FS 109
- Internationaler Studiengang Schiffbau und Meerestechnik B.Eng.
Ein Schiff wird gebaut: Konstruktion und Bau von Schiffen _ 11.15 / SI 58
- Studium im Praxisverbund Schiffbau und Meerestechnik B.Eng.
Hydrodynamik am Kanal _ 12.00 / WKL
- Internationaler Studiengang Technische und Angewandte Biologie B.Sc./M.Sc.
„Biologie studieren an der Hochschule Bremen“ _ 10.30–11.15 / UB 008/9
„Botanisch-zoologische Mini-Exkursion“
11.15–12.00 / UB-Foyer
- Internationaler Studiengang Bionik B.Sc.
Vortrag „Bionik studieren an der Hochschule Bremen“ _ 10.30 / FS 312

5

NATUR & TECHNIK

INFOZONE RAUM M 211 / 212

LAGEPLAN



Hochschule Bremen

Langemarkstraße