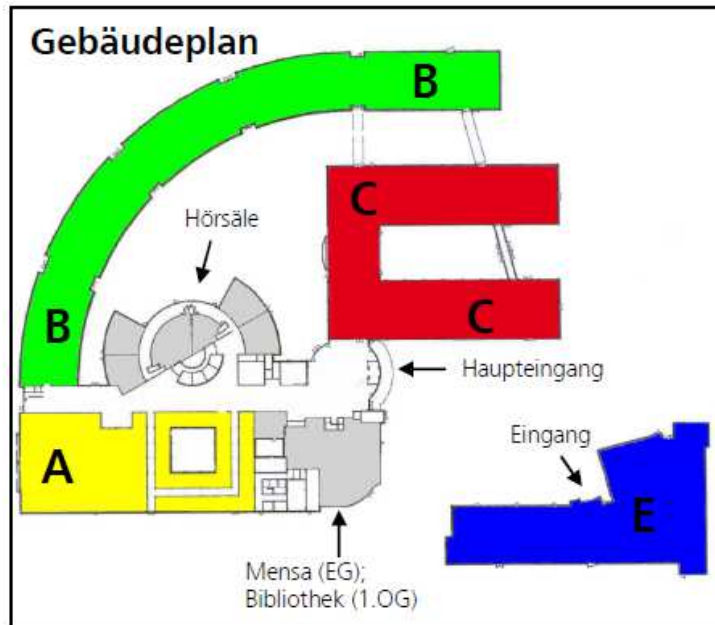


Veranstaltungsort:

Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
Grantham-Allee 20
53757 Sankt Augustin

Wegbeschreibung: www.h-brs.de/standorte.html



Weitere Informationstage und Kennenlernangebote:

www.h-brs.de/studieninformationstag.html

www.h-brs.de/kennenlernen.html

Informations- und Beratungsstellen an der Hochschule:

www.h-brs.de/Studieninteressierte.html

www.h-brs.de/beratung.html

Studieninformationstag

Hochschule Bonn-Rhein-Sieg - Campus Sankt Augustin

17. März 2012 von 9:00 bis 13:00 Uhr



Programm

- Informationen zu den Studiengängen in Sankt Augustin, Rheinbach und Hennef
- Vorträge, Schnupperveranstaltungen und Kurzvorlesungen
- Labor-, Redaktions- und Bibliotheksbesichtigungen



**Hochschule
Bonn-Rhein-Sieg**
University of Applied Sciences

Informationsstände in der Eingangshalle

09:00 - 13:00 Informationen zu allen Studiengängen

Wirtschaftswissenschaften (Sankt Augustin)

Studiengänge: Betriebswirtschaft (B.Sc.), Controlling und Management (M.A.), Innovations- und Informationsmanagement (M.A.)

09:00 - 09:45 Vorstellung des Studiengangs Betriebswirtschaft und der Berufsmöglichkeiten

Dipl.-Kffr. Annette Höweler, Raum E 146

09:00 - 09:45 Studierende berichten über ihr Studium der Wirtschaftswissenschaften

Stephen Langendorf (Student), Raum E 145

10:15 - 10:45 Führung durch den Fachbereich Wirtschaftswissenschaften

Christian Salmen (Student), Treffpunkt vor Raum E 146

11:15 - 12:00 Vorstellung des Studiengangs Betriebswirtschaft und der Berufsmöglichkeiten

Dipl.-Kffr. Annette Höweler, Raum E 146

11:15 - 12:00 Studierende berichten über ihr Studium der Wirtschaftswissenschaften

Stephen Langendorf (Student), Raum E145

12:15 - 12:45 Führung durch den Fachbereich Wirtschaftswissenschaften

Stephen Langendorf (Student), Treffpunkt vor Raum E 146

Wirtschaftswissenschaften (Rheinbach)

Studiengänge: Business Administration (B.A. und MBA), Wirtschaftspsychologie (B.Sc.), NGO-Management (MBA)

11:00 - 12:00 Infoveranstaltung zu den Studiengängen der Wirtschaftswissenschaften (Rheinbach)

Dipl. Betriebswirtin Anne Schaefer, Raum A 102

12:00 – 13:00 Infoveranstaltung zum Studiengang Wirtschaftspsychologie (Rheinbach)

N.N., Raum A 102

Hochschul- und Kreisbibliothek Bonn-Rhein-Sieg

10:00 - 19:00 Öffnungszeiten (Fachpersonal bis 15:00 Uhr)

Wir zeigen Ihnen gerne unsere vielfältigen Angebote; Kommen Sie einfach vorbei!

Informatik (Sankt Augustin)

Studiengänge: Informatik (B.Sc. und M.Sc.), Wirtschaftsinformatik (B.Sc.), Autonomous Systems (M.Sc.), Kommunikationssysteme und Netze (M.Sc.)

09:00 - 09:45 Infoveranstaltung zum Bachelor-Studiengang Informatik

Dipl.-Wirt.-Inf. Anja Kraatz, Raum C 116

10:00 - 10:30 Roboter zum Anfassen – Demos im RoboCup-Labor

M. Sc. Frederik Hegger, Raum C 069

10:00 - 10:45 Infoveranstaltung zum Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik

Dipl.-Wirt.-Inf. Tanja Schneider, Raum C 116

10:00 - 12:00 Aktuelle Projekte aus dem Bereich Visual Computing - Demos im Labor

N.N., Raum C 061

10:30 - 11:00 Roboter zum Anfassen – Demos im RoboCup-Labor

M. Sc. Frederik Hegger, Raum C 069

11:00 - 11:30 Roboter zum Anfassen – Demos im RoboCup-Labor

M. Sc. Frederik Hegger, Raum C 069

11:00 - 11:45 Erfahrungsbericht von Studierenden zum Studium Informatik und Wirtschaftsinformatik

Studierende der Fachschaft, Raum C 116

11:30 - 12:00 Roboter zum Anfassen – Demos im RoboCup-Labor

M. Sc. Frederik Hegger, Raum C 069

12:00 - 12:50 "Es muss nicht immer Windows sein..." – Schnupperveranstaltung

Dipl. Inform. (FH) und M. Sc. Markus Stuhm, Raum C 116

Elektrotechnik, Maschinenbau und Technikjournalismus – EMT (Sankt Augustin)

Studiengänge: Elektrotechnik (B. Eng.), Maschinenbau (B.Eng.), Technikjournalismus/PR (B.Sc.), Elektrotechnische Systementwicklung (M.Eng.), Mechatronik (M.Eng.), Technik- und Innovationskommunikation (M.Sc.), International Media Studies (M.A.)

- 09:00 - 09:30 Vorstellung Ingenieurstudiengänge,**
Dipl.-Ing. Udo Roth, Dipl.-Ing. Guido Krause, Dipl.-Ing. Jürgen Wichert, Raum A 163
- 09:00 - 10:00 Offenes Labor: Was macht eigentlich ein Elektrotechnik-Ingenieur in der Automatisierung?**
Dipl.-Ing. Manfred Eggeling, Raum B 008
- 09:30 - 10:00 Nicht irgendwas mit Medien. Was machen Technikjournalisten? Die Redaktion von Technikjournal.de stellt den Studiengang vor**
Technikjournalismus-Studenten, Raum B 127
- 09:30 -10:30 Was kann Kommunikationstechnik?**
Dipl.-Phys.-Ing. Ralf Martin, Raum B 034
- 10:00 - 10:30 Traue ich mir das zu? Mathe und Physik im Ingenieursstudium,**
Prof. Dr. Uwe Brummund, Raum B 118
- 10:00 - 11:00 Offenes Labor: Was macht eigentlich ein Elektrotechnik-Ingenieur in der Automatisierung?**
Dipl.-Ing. Manfred Eggeling, Raum B 008
- 10:30 - 11:00 Nicht irgendwas mit Medien. Was machen Technikjournalisten? Die Redaktion von Technikjournal.de stellt den Studiengang vor**
Technikjournalismus-Studenten, Raum B 127
- 10:30 - 11:00 Einblick in den Maschinenbau: Wie der Ingenieur dem Roboter das Laufen beibrachte**
Dipl.-Ing. Joaquin Madrid, Raum B 014
- 11:00 - 11:30 Vorstellung Ingenieurstudiengänge**
Dipl.-Ing. Udo Roth, Dipl.-Ing. Guido Krause, Dipl.-Ing. Jürgen Wichert, Raum A 163

- 11:00 - 12:00 Offenes Labor: Was macht eigentlich ein Elektrotechnik-Ingenieur in der Automatisierung?**
Dipl.-Ing. Manfred Eggeling, Raum B 008
- 11:30 - 12:00 Nicht irgendwas mit Medien. Was machen Technikjournalisten? Die Redaktion von Technikjournal.de stellt den Studiengang vor**
Technikjournalismus-Studenten, Raum B 127
- 11:30 - 12:30 Was kann Kommunikationstechnik?**
Dipl.-Phys.-Ing. Ralf Martin, Raum B 034
- 12:00 - 12:30 Traue ich mir das zu? Mathe und Physik im Ingenieursstudium**
Prof. Dr. Uwe Brummund, Raum B 118
- 12:30 - 13:00 Einblick in den Maschinenbau: Wie der Ingenieur dem Roboter das Laufen beibrachte**
Dipl.-Ing. Joaquin Madrid, Raum B 014

Angewandte Naturwissenschaften (Rheinbach)

Studiengänge: Applied Biology (B.Sc.), Chemie mit Materialwissenschaften (B.Sc.), Naturwissenschaftliche Forensik (B.Sc.), Biomedical Sciences (M.Sc.)

- 10:00 -11:00 Infoveranstaltung zu den Studiengängen in Biologie, Chemie mit Materialwissenschaften und Naturwissenschaftlicher Forensik**
N.N., Raum A 102

Sozialversicherung (Hennef)

Studiengang: Sozialversicherung mit dem Schwerpunkt Unfallversicherung (B.A.)

- 09:00 - 10:00 Duales Studium – Sozialversicherung, Schwerpunkt Unfallversicherung (Bachelor of Arts): Inhalte, Vorteile, Perspektiven**
Vincenzo Cusumano, MHA, Raum A 102

Übersicht:

| | Fachbereich Wirtschaftswissenschaften (Sankt Augustin) | Fachbereich Informatik (Sankt Augustin) | Fachbereich Elektrotechnik, Maschinenbau und Technikjournalismus (Sankt Augustin) | Fachbereiche aus Rheinbach und Hennef |
|---|--|--|---|--|
| 9:00-13:00 Informationsstände zu allen Studiengängen in der Eingangshalle 10:00-19:00 Bibliothek im 1. Stock geöffnet (Fachpersonal bis 15:00 Uhr) | 9:00-9:45 Vorstellung Studiengang Betriebswirtschaft, E 146 | 9:00-9:45 Infoveranstaltung zum Studiengang Informatik, C 116 | 9:00-9:30 Vorstellung Ingenieurstudiengänge, A 163 | 9:00-10:00 Duales Studium – Sozialversicherung, Schwerpunkt Unfallversicherung: Inhalte, Vorteile, Perspektiven, A 102 |
| | 9:00-9:45 Studierende berichten: Wirtschaftswissenschaften, E 145 | | 9:00-10:00 Offenes Labor: Was macht eigentlich ein Elektrotechnik-Ingenieur in der Automatisierung? B 008 | |
| | 10:15-10:45 Führung durch den Fachbereich Wirtschaftswissenschaften, Treffpunkt vor E 146 | 10:00-10:45 Infoveranstaltung Studiengang Wirtschaftsinformatik, C 116 | 9:30-10:00 Was machen Technikjournalisten? B 127 | 9:30-10:30 Was kann Kommunikationstechnik? B 034 |
| | 11:15-12:00 Vorstellung Studiengang Betriebswirtschaft, E 146 | 10:00-10:30 Roboter zum Anfassen, C 069 | 10:00-10:30 Mathe + Physik im Ingenieurstudium, B 118 | 10:00 -11:00 Infoveranstaltung zu den Studiengängen in Biologie, Chemie mit Materialwissenschaften und Naturwissenschaftlicher Forensik, A 102 |
| | 11:15-12:00 Studierende berichten: Wirtschaftswissenschaften, E 145 | 10:30-11:00 Roboter zum Anfassen, C 069 | 10:30-11:00 Was machen Technikjournalisten? B 127 | |
| | 12:15-12:45 Führung durch den Fachbereich Wirtschaftswissenschaften, Treffpunkt vor E 146 | 11:00-11:45 Studierende berichten: Informatik u. Wirtschaftsinformatik, C 116 | 10:00-12:00 Aktuelle Projekte aus dem Bereich Visual Computing, Demos im Labor, C 061 | 10:30-11:00 Einblick in den Maschinenbau, B 014 |
| | | 11:00-11:30 Roboter zum Anfassen, C 069 | 11:00-11:30 Vorstellung Ingenieurstudiengänge, A 163 | 11:00-12:00 Offenes Labor: Was macht eigentlich ein Elektrotechnik-Ingenieur in der Automatisierung? B 008 |
| | | 11:30-12:00 Roboter zum Anfassen, C 069 | 11:30-12:00 Was machen Technikjournalisten? B 127 | 11:30-12:30 Was kann Kommunikationstechnik? B 034 |
| | | 12:00-12:50 "Es muss nicht immer Windows sein...", Schnupperveranstaltung, C 116 | 12:00-12:30 Traue ich mir das zu? Mathe und Physik im Ingenieurstudium, B 118 | 11:00-12:00 Infoveranstaltung zu den Studiengängen der Wirtschaftswissenschaften (Rheinbach), A 102 |
| | | | 12:30-13:00 Einblick in den Maschinenbau: Wie der Ingenieur dem Roboter das Laufen beibrachte, B 014 | 12:00-13:00 Infoveranstaltung zum Studiengang Wirtschaftspsychologie (Rheinbach), A 102 |