

## VORTRÄGE 14:20 – 14:50 UHR

### Elektrotechnik

#### Haus B

Raum 0318  
Raum 0003  
Raum 0402  
Raum 0402

Laborrundgänge mit Präsentationen von verschiedenen Versuchsaufbauten:

- Thermokamera | Dipl.-Ing. Bernd Jakobi
- Elektronenstrahlmikroskop | Dr.-Ing. Stefan Svoboda
- Mobiles Ortungssystem | Prof. Dr. Maria Trommer
- Schwebende Kugel und selbstfahrender Roboter | Dipl.-Ing. (FH) Marco Margraf

### Informatik

#### Haus F 0004

Vorstellung des Bachelorstudiengangs „Mobile Computing“:  
Studieninhalte und Berufsbilder | Prof. Dr. Dr. Michael Cebulla  
Vorstellung des Bachelorstudiengangs „Multimedia Marketing“:  
Studieninhalte und Berufsbilder | Prof. Dr. Uwe Hettler

#### Haus F 0111

Schnuppervorlesung Physik | Prof. Dr. Udo Behn

### Maschinenbau (14:20 – 15:20)

#### Haus H 0003

### Wirtschaftsrecht Haus H 0103

Lebenslauf und Arbeitszeugnis richtig interpretiert | Prof. Dr. Uta Neumann

## VORTRÄGE 15:00 – 15:30 UHR

### Elektrotechnik

#### Haus B

Raum 0318  
Raum 0003  
Raum 0402  
Raum 0402

Laborrundgänge mit Präsentationen von verschiedenen Versuchsaufbauten:

- Thermokamera | Dipl.-Ing. Bernd Jakobi
- Elektronenstrahlmikroskop | Dr.-Ing. Stefan Svoboda
- Mobiles Ortungssystem | Prof. Dr. Maria Trommer
- Schwebende Kugel und selbstfahrender Roboter | Dipl.-Ing. (FH) Marco Margraf

### Informatik

#### Haus F 111

Open Lab – Labore der Informatik zur Besichtigung

- Studiengang Multimedia Marketing (BA) – Projektarbeiten und Laborbesichtigung  
Prof. Dr. Klaus Chantelau
- Graphics Interaction Laboratory – Virtual and Augmented Reality  
Demonstrationen | Prof. Hartmut Seichter, PhD
- Vorführungen: Fahrsimulator, mobile und eingebettete Systeme  
Prof. Dr. Martin Golz
- Vorführungen im Audiolabor | Prof. Dr. Uwe Hettler

#### Haus F 0203

#### Haus B 229

#### Haus F 0201

### Maschinenbau (14:20 – 15:20)

#### Haus H 0003

Schnuppervorlesung Physik | Prof. Dr. Udo Behn

### Wirtschaftsrecht

#### Treffpunkt:

#### Haus D (Haupteing.)

Führung durch die Räumlichkeiten der Fakultät Wirtschaftsrecht  
Dipl.-Ing. (FH) Hardy Weislowski

Zentrale Studienberatung  
Blechhammer 9  
98574 Schmalkalden



Tel. 03683 688 1023

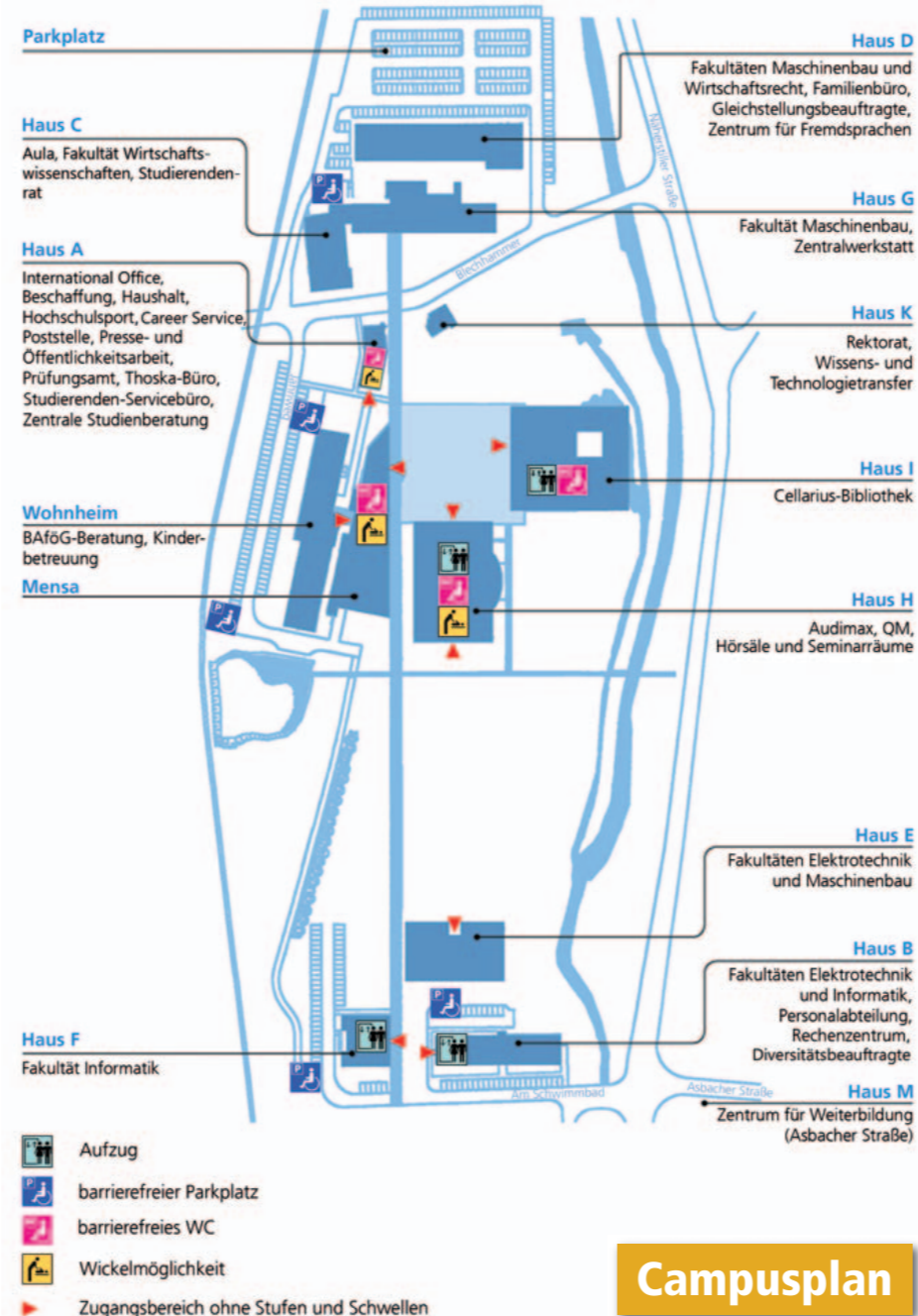
studienberatung@hs-schmalkalden.de  
www.hs-schmalkalden.de

facebook.com/fachhochschule

Bachelor- und Masterstudiengänge  
in den Fachrichtungen:

**Wirtschaftswissenschaften | Informatik |  
Elektrotechnik | Maschinenbau |  
Wirtschaftsrecht**

sowie Weiterbildungsangebote  
und -studiengänge am Zentrum  
für Weiterbildung



**Campusplan**



**Hochschul-  
informationstag**

**17. Mai 2019 | ab 10.00 Uhr**

**hereinstudiert.de**

## ZENTRALES PROGRAMM

**10:00 Uhr**  
**Bühne Campusplatz** Eröffnung und Begrüßung durch den Rektor der Hochschule Schmalkalden  
Prof. Dr. Elmar Heinemann

**10:20–16:00 Uhr**  
**Zelt, Campus** Zentrale Studienberatung, Studentische Angelegenheiten, International Office, Studierenderrat, Informationsstände aller Fakultäten, Zentrum für Weiterbildung, Studentisches Wohnen, BAföG-Beratung, Wohnungsgenossenschaft Schmalkalden, Agentur für Arbeit Suhl, Tourist Information Schmalkalden, Landkreis Schmalkalden-Meiningen

**10:00–16:00 Uhr**  
**Haus I** Besichtigungen und Führungen durch die Cellarius-Bibliothek sowie Verkauf ausgederter Bücher

**10:00–16:00 Uhr**  
**Haus H 0116** Technik-Parcours: Experimente aus den Bereichen Elektrotechnik, Werkstoffwissenschaft, Physik, Computer und Technik

## VORTRÄGE 10:20–10:50 UHR

**Elektrotechnik**  
**Haus H 0102** Bachelor und Master in der Elektrotechnik und Informationstechnik: Studienangebot, Voraussetzungen und berufliche Perspektiven sowie Vorstellung des Studiengangs „HealthTech“ und des Studienschwerpunktes „Technical Management“ im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen | Prof. Dr. Silvio Bachmann, Dekan

**Informatik**  
**Haus H 0003** Vorstellung der Studienangebote im Bachelor und Master  
Prof. Dr. Kurt Englmeier, Dekan

**Maschinenbau**  
**Haus H 0001** Bachelorstudiengang „Maschinenbau“ und Masterstudiengänge „Maschinenbau“ und „Angewandte Kunststofftechnik“: Studienangebot, Voraussetzungen und berufliche Perspektiven | Prof. Dr. Robert Pietzsch, Dekan

**Haus H 0115** Bachelorstudiengang „Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau“: Studienangebot, Voraussetzungen und berufliche Perspektiven | Prof. Dr. Carsten Löser

**Wirtschaftsrecht**  
**Haus H 0103** Vorstellung der Studiengänge „Wirtschaftsrecht“ und „International Business Law“  
Dipl.-Ing. (TU) Dipl.-Ing. (FH) Matthias Dick

**Wirtschaftswissenschaften**  
**Haus H 0002** Die Bachelor-Studiengänge „Wirtschaftswissenschaften“, „Betriebswirtschaftslehre“, „Volkswirtschaftslehre“ und „International Business and Economics“: Berufsaussichten, Anforderungsprofil und Studienverlauf | Prof. Dr. Wiebke Störmann

## VORTRÄGE 11:00–11:30 UHR

**Elektrotechnik**  
**Haus B 0318**  
**Haus B 0003**  
**Haus B 0402**  
**Haus B 0402** Laborrundgänge mit Präsentationen von verschiedenen Versuchsaufbauten:  
• Thermokamera | Dipl.-Ing. Bernd Jakobi  
• Elektronenstrahlmikroskop | Dr.-Ing. Stefan Svoboda  
• Mobiles Ortungssystem | Prof. Dr. Maria Trommer  
• Schwebende Kugel und selbstfahrender Roboter | Dipl.-Ing. (FH) Marco Margraf

**Informatik**  
**Haus F 0004** Vorstellung des Bachelorstudiengangs „Informatik“: Studieninhalte und Berufsbilder  
Prof. Dr. Thomas Heimrich

**Haus F 0111** Vorstellung des Bachelorstudiengangs „Wirtschaftsinformatik“: Studieninhalte und Berufsbilder | Prof. Dr. Regina Polster

**Maschinenbau**  
**Haus D 0011**  
**Haus D 0004**  
**Haus E 0104**  
**Haus D 0016**  
**Haus D 0211** Sondervorführungen in den Laboren der Fakultät:  
• Industrieroboter in Aktion | Prof. Dr. Andreas Braunschweig u. Dipl.-Ing. Christoph Schreiber  
• CAD-Modelle – 3D-Printer | Dipl.-Ing. Uwe Römhild  
• „Wie messe ich Mikrometer?“ | Dipl.-Ing. Monika Schrodt  
• „Was macht man im Werkstofftechnik-Labor?“ | Dipl.-Ing. Hartwig Albrecht  
• Spannendes im Chemielabor | Dipl.-Chem. Claudia Beugel

## Haus G 0114

**Haus E 0012a**  
**Haus E 0012**  
**Haus D 0004**  
**Haus D 0004**

**Wirtschaftsrecht**  
**Haus H 0103**

**Wirtschaftswissenschaften**  
**(11:00–12:00)**  
**Haus C**

- Kunststoff – Chamäleon unter den Werkstoffen  
Dipl.-Ing. Johannes Ullrich und Luise Merbach (M.Eng.)
- Laborführung in der Schweißtechnik | Dipl.-Ing. Markus Hornaff
- Moderne Fertigungsmaschinen | Prof. Dr. Harald Vogel
- Schülerforschungslabor – 3D Druck und Robotik zum Mitmachen | Prof. Dr. Stefan Roth
- Studierende entwickeln eigene Produkte – Ausstellung Projektarbeit von Studierenden im Maschinenbau-Labor Produktentwicklung | Prof. Dr. Stefan Roth

„Wirtschaftsrecht“ und „International Business Law“ aus Studierendenperspektive  
Studierende der Fakultät Wirtschaftsrecht

Vortrag: „Von Schmalkalden in die Welt“ | Prof. Dr. Joachim Bach  
(11:00–11:15 Uhr, Raum C 0101)

Vortrag: „Wie viele Leben hat ein Produkt?“ | Dipl.-Volkswirtin Felicitas Kotsch  
(11:00–11:15 Uhr, Raum C 0205)

Vortrag: „Kaufentscheidungen beim Online Shopping“ | Prof. Dr. Sebastian Ullrich  
(11:30–11:45 Uhr, Raum C 0205)

Vortrag: „Die faszinierende Welt der Kartelle“ | Prof. Dr. Kai Hüscherlath  
(11:30–11:45 Uhr, Raum C 0101)

## VORTRÄGE 11:40–12:10 UHR

**Elektrotechnik**  
**Haus B**  
**Raum 0318**  
**Raum 0003**  
**Raum 0402**  
**Raum 0402**

Laborrundgänge mit Präsentationen von verschiedenen Versuchsaufbauten:

- Thermokamera | Dipl.-Ing. Bernd Jakobi
- Elektronenstrahlmikroskop | Dr.-Ing. Stefan Svoboda
- Mobiles Ortungssystem | Prof. Dr. Maria Trommer
- Schwebende Kugel und selbstfahrender Roboter | Dipl.-Ing. (FH) Marco Margraf

**Informatik**  
**Haus F 0004**

Vorstellung des Bachelorstudiengangs „Mobile Computing“:  
Studieninhalte und Berufsbilder | Prof. Dr. Michael Cebulla

## Haus F 0111

Vorstellung des Bachelorstudiengangs „Multimedia Marketing“:  
Studieninhalte und Berufsbilder | Prof. Dr. Uwe Hettler

**Maschinenbau**  
**Haus D 0011**  
**Haus D 0004**  
**Haus E 0104**  
**Haus D 0016**  
**Haus D 0211**  
**Haus G 0114**

- Sondervorführungen in den Laboren der Fakultät:
- Industrieroboter in Aktion | Prof. Dr. Andreas Braunschweig u. Dipl.-Ing. Christoph Schreiber
  - CAD-Modelle – 3D-Printer | Dipl.-Ing. Uwe Römhild
  - „Wie messe ich Mikrometer?“ | Dipl.-Ing. Monika Schrodt
  - „Was macht man im Werkstofftechnik-Labor?“ | Dipl.-Ing. Hartwig Albrecht
  - Spannendes im Chemielabor | Dipl.-Chem. Claudia Beugel
  - Kunststoff – Chamäleon unter den Werkstoffen  
Dipl.-Ing. Johannes Ullrich und Luise Merbach (M.Eng.)
  - Laborführung in der Schweißtechnik | Dipl.-Ing. Markus Hornaff
  - Moderne Fertigungsmaschinen | Prof. Dr. Harald Vogel
  - Schülerforschungslabor – 3D Druck und Robotik zum Mitmachen | Prof. Dr. Stefan Roth
  - Studierende entwickeln eigene Produkte – Ausstellung Projektarbeit von Studierenden im Maschinenbau-Labor Produktentwicklung | Prof. Dr. Stefan Roth

**Haus E 0012a**  
**Haus E 0012**  
**Haus D 0004**  
**Haus D 0004**

**Wirtschaftsrecht**  
**Haus H 0103**

**Wirtschaftswissenschaften**  
**(12:05–12:25)**  
**Haus C 0201**

Lebenslauf und Arbeitszeugnis richtig interpretiert | Prof. Dr. Uta Neumann

Das Studium an der Fakultät Wirtschaftswissenschaften aus studentischer Sicht  
Selina Appold und Tobias Bock

## VORTRÄGE 13:00–13:30 UHR

**Elektrotechnik**  
**Haus H 0102**

Bachelor und Master in der Elektrotechnik und Informationstechnik: Studienangebot, Voraussetzungen und berufliche Perspektiven sowie Vorstellung des Studiengangs „HealthTech“ und des Studienschwerpunktes „Technical Management“ im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen | Prof. Dr. Silvio Bachmann, Dekan

**Informatik**  
**Haus H 0003**

Vorstellung der Studienangebote im Bachelor und Master  
Prof. Dr. Kurt Englmeier, Dekan

**Maschinenbau**  
**Haus H 0001**

Bachelorstudiengang „Maschinenbau“ und Masterstudiengänge „Maschinenbau“ und „Angewandte Kunststofftechnik“: Studienangebot, Voraussetzungen und berufliche Perspektiven | Prof. Dr. Robert Pietzsch, Dekan  
Bachelorstudiengang „Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau“: Studienangebot, Voraussetzungen und berufliche Perspektiven | Prof. Dr. Carsten Löser

## Haus H 0115

**Wirtschaftsrecht**  
**Haus H 0103**

Vorstellung der Studiengänge Wirtschaftsrecht und International Business Law  
Dipl.-Ing. (TU) Dipl.-Ing. (FH) Matthias Dick

**Wirtschaftswissenschaften**  
**Haus H 0002**

Die Bachelor-Studiengänge „Wirtschaftswissenschaften“, „Betriebswirtschaftslehre“, „Volkswirtschaftslehre“ und „International Business and Economics“: Berufsaussichten, Anforderungsprofil und Studienverlauf | Prof. Dr. Wiebke Störmann

## VORTRÄGE 13:40–14:10 UHR

**Elektrotechnik**  
**Haus B 0318**  
**Haus B 0003**  
**Haus B 0402**  
**Haus B 0402**

Laborrundgänge mit Präsentationen von verschiedenen Versuchsaufbauten:  
• Thermokamera | Dipl.-Ing. Bernd Jakobi  
• Elektronenstrahlmikroskop | Dr.-Ing. Stefan Svoboda  
• Mobiles Ortungssystem | Prof. Dr. Maria Trommer  
• Schwebende Kugel und selbstfahrender Roboter | Dipl.-Ing. (FH) Marco Margraf

**Informatik**  
**Haus F 0004**

Vorstellung des Bachelorstudiengangs „Informatik“: Studieninhalte und Berufsbilder | Prof. Dr. Thomas Heimrich

## Haus F 0111

Vorstellung des Bachelorstudiengangs „Wirtschaftsinformatik“: Studieninhalte und Berufsbilder | Prof. Dr. Regina Polster

**Maschinenbau**  
**Haus D 0011**  
**Haus D 0004**  
**Haus E 0104**  
**Haus D 0016**  
**Haus D 0211**  
**Haus G 0114**

Sondervorführungen in den Laboren der Fakultät:  
• Industrieroboter in Aktion | Prof. Dr. Andreas Braunschweig u. Dipl.-Ing. Christoph Schreiber  
• CAD-Modelle – 3D-Printer | Dipl.-Ing. Uwe Römhild  
• „Wie messe ich Mikrometer?“ | Dipl.-Ing. Monika Schrodt  
• „Was macht man im Werkstofftechnik-Labor?“ | Dipl.-Ing. Hartwig Albrecht  
• Spannendes im Chemielabor | Dipl.-Chem. Claudia Beugel  
• Kunststoff – Chamäleon unter den Werkstoffen  
Dipl.-Ing. Johannes Ullrich und Luise Merbach (M.Eng.)  
• Laborführung in der Schweißtechnik | Dipl.-Ing. Markus Hornaff  
• Moderne Fertigungsmaschinen | Prof. Dr. Harald Vogel  
• Schülerforschungslabor – 3D Druck und Robotik zum Mitmachen | Prof. Dr. Stefan Roth  
• Studierende entwickeln eigene Produkte – Ausstellung Projektarbeit von Studierenden im Maschinenbau-Labor Produktentwicklung | Prof. Dr. Stefan Roth

**Haus E 0012a**  
**Haus E 0012**  
**Haus D 0004**  
**Haus D 0004**

**Wirtschaftsrecht**  
**Haus H 0103**

**Wirtschaftswissenschaften**  
**(13:40–14:40)**  
**Haus C**

„Wirtschaftsrecht“ und „International Business Law“ aus Studierendenperspektive  
Studierende der Fakultät Wirtschaftsrecht

Vortrag: „Von Schmalkalden in die Welt“ | Prof. Dr. Joachim Bach  
(13:40–13:55 Uhr, Raum C 0101)

Vortrag: „Wie viele Leben hat ein Produkt?“ | Dipl.-Volkswirtin Felicitas Kotsch  
(13:40–13:55 Uhr, Raum C 0205)

Vortrag: „Kaufentscheidungen beim Online Shopping“ | Prof. Dr. Sebastian Ullrich  
(14:10–14:25 Uhr, Raum C 0205)

Vortrag: „Die faszinierende Welt der Kartelle“ | Prof. Dr. Kai Hüscherlath  
(14:10–14:25 Uhr, Raum C 0101)

Im Anschluss folgt ein Vortrag von Studierenden zum Studium an der Fakultät Wirtschaftswissenschaften.