

# Fakultät Wirtschaftsrecht

## Bachelor-Studiengänge

Wirtschaftsrecht (LL.B., auch berufs begleitend), International Business Law (LL.B.)

## Master-Studiengänge

Wirtschaftsrecht (LL.M.), Öffentliches Recht und Management (MPA berufs begleitend), Steuerrecht und Steuerlehre (LL.M. berufs begleitend)

## Programm

10:30 bis 11:10 Uhr  
und  
12:30 bis 13:10 Uhr  
**Haus H 0202**  
Wirtschaftsrecht und International Business Law sowie Master of Laws (LL.M.) an der Fakultät Wirtschaftsrecht  
Studieninhalte und berufliche Perspektiven  
*Prof. Dr. Rainer Schackmar, Auslandskoordinator*  
*Selina Specht, Studierende Wirtschaftsrecht*  
*und Rawan Khalifa, Studierende IBL*

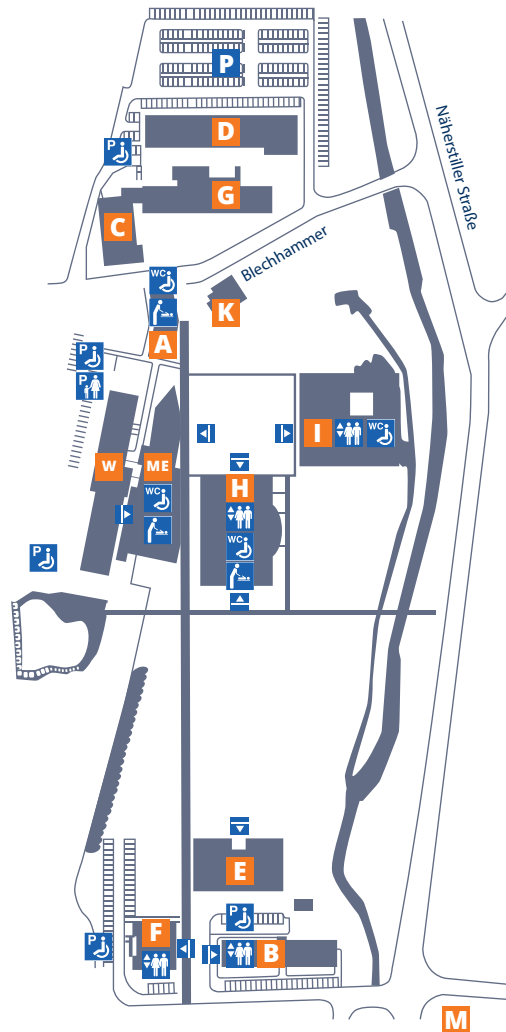
11:10 bis 11:30 Uhr  
und  
13:10 bis 13:30 Uhr  
**Haus H 0202**  
Interessante Fallübungen aus dem Studium  
*Charlotte Wolf, Studierende Wirtschaftsrecht*  
*Emelie Römmelt, Studierende Wirtschaftsrecht*  
*und Rawan Khalifa, Studierende IBL*

11:30 bis 12:00 Uhr  
und  
13:30 bis 14:00 Uhr  
**Haus H 0202**  
Abschluss von Verträgen unter Einsatz von Emojis  
*Prof. Dr. Rainer Schackmar, Auslandskoordinator*

10:30 bis 14:00 Uhr  
**Haus D 302**  
Info-Café Wirtschaftsrecht  
Studieren an der Fakultät Wirtschaftsrecht aus studentischer Sicht – Gespräche und Austausch mit Studierenden  
*Charlotte Wolf, Emelie Römmelt und andere Studierende der Fakultät Wirtschaftsrecht*

10:30 bis 14:00 Uhr  
**Haus D 0101**  
**PC-Pool**  
Wie Datenbanken „Beck-Online“ und „Juris“ das Studium Wirtschaftsrecht / IBL / LL.M. unterstützen können  
*Studierende der Fakultät Wirtschaftsrecht*

10:30 bis 14:00 Uhr  
**Haus D**  
Führungen durch die Fakultät Wirtschaftsrecht  
*Herr Weisowski*



## Campusplan der Hochschule

**Haus A**  
Studierenden-Servicebüro, Studienberatung, Prüfungsamt, Thoska-Büro, Hochschulkommunikation, Hochschulsport, Career Service, Haushalt, Beschaffung, Poststelle

**Haus B**  
Fakultäten Elektrotechnik und Informatik, Rechenzentrum

**Haus C**  
Fakultät Wirtschaftswissenschaften, Aula

**Haus D**  
Fakultäten Maschinenbau und Wirtschaftsrecht, Zentrum für Fremdsprachen, Familienbüro, Gleichstellungsbeauftragte

**Haus E**  
Fakultäten Elektrotechnik und Maschinenbau

**Haus F**  
Fakultät Informatik

**Haus G**  
Fakultät Maschinenbau, Zentralwerkstatt

**Haus H**  
Hörsaalgebäude, Zentrales Qualitätsmanagement und Student Service Zone

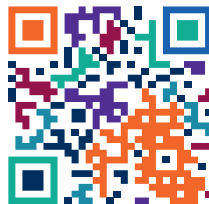
**Haus I**  
Cellarius Bibliothek

**Haus K**  
Präsidium, Forschung und Transfer

**Haus M**  
Zentrum für Weiterbildung (Asbacher Straße)

**Mensa (ME)**  
**Wohnheim (W)**

## Kontakt



### Studierendenmarketing

Hochschule Schmalkalden  
Blechhammer  
98574 Schmalkalden

**T** +49 (0) 36 83 | 6 88 - 10 24  
**E** studium@hs-schmalkalden.de  
**N** www.hereinstudiert.de

# 8. JUNI

## HOCHSCHULINFOTAG

# HIT

# 24



## 10:00 UHR

### CAMPUS

### SCHMALKALDEN



# ICH. BIN. DABEI.

## Zentrales Programm

10:00 Uhr  
**Haus H, Audimax** Eröffnung und Begrüßung durch den Präsidenten der Hochschule Schmalkalden Prof. Dr. Gundolf Baier

ab 10:00 Uhr  
**Campusgelände** Verschiedene Angebote und Aktionen auf dem Campus ANTENNE THÜRINGEN Promotion

10:15 bis 14:00 Uhr  
**Campusgelände** Cellarius-Bibliothek, Zentrale Studienberatung, Studentische Angelegenheiten, International Office, Informationsstände der Fakultäten, Zentrum für Weiterbildung, Studentisches Wohnen, BAföG-Beratung, Wohnungsgenossenschaft Schmalkalden, Agentur für Arbeit Suhl, Tourist-Information Schmalkalden

## Fakultät Maschinenbau

**Bachelor-Studiengang**  
Maschinenbau (B.Eng.)

**Master-Studiengänge**  
Maschinenbau (M.Eng.), Mechatronics & Robotics (M.Eng.), Maschinenbau und Management (M.Eng. berufsbegleitend), Angewandte Kunststofftechnik (M.Eng. berufsbegleitend)

## Programm

10:30 bis 11:30 Uhr  
**Haus H 0003** Bachelorstudiengang Maschinenbau und Duales Studium BISS, Masterstudium Maschinenbau und Kunststofftechnik Studienangebote und berufliche Perspektiven  
*Prof. Dr. Robert Pietzsch, Dekan*

11:30 bis 12:30 Uhr  
**Haus H 0003** Schnuppervorlesung Physik  
*Prof. Dr. Christian Rödel*

## Laborbesichtigungen und Führungen\*

\* nach Anmeldung am Infostand der Fakultät

10:00 bis 14:00 Uhr  
**Haus D 0011** Labor Robotertechnik  
*Prof. Dr. Frank Schrödel, Christoph Schreiber*

10:00 bis 14:00 Uhr  
**Haus D 0203** CAD-Labor, Bewegungssimulation mittels CAD-Programmen  
*Uwe Röhnhild*

10:00 bis 14:00 Uhr  
**Haus D 0016** Labor Werkstofftechnik  
*Prof. Dr. Annett Dörner-Reisel*

10:00 bis 14:00 Uhr  
**Haus G 0114** Labor Angewandte Kunststofftechnik  
*Rainer Jahm*

10:00 bis 14:00 Uhr  
**Halle E 0012** Labor Werkzeugmaschinen und Schweißtechnik  
*Markus Hornoff*

10:00 bis 14:00 Uhr  
**Haus D 0004** Labor Produktentwicklung und 3D-Druck  
*Prof. Dr. Stefan Roth*

## Fakultät Informatik

**Bachelor-Studiengänge**  
Informatik (B.Sc.), Multimedia-Marketing (B.Sc.), Wirtschaftsinformatik (B.Sc.), Verwaltungsinformatik/E-Government (B.Sc.), Wirtschaftsinformatik und Digitale Transformation (B.Sc. berufsbegleitend)

**Master-Studiengänge**  
Digitales Marketing (M.Sc.), Applied Computer Science (M.Sc.), Informatik und IT-Management (M.Sc. berufsbegleitend)

## Programm

10:30 bis 10:50 Uhr  
**Haus F 0111** Informatik (B. Sc.) Studieninhalte und Berufsbilder  
*Prof. Dr. Thomas Heimrich, Dekan*

11:00 bis 11:20 Uhr  
**Haus F 0111** Wirtschaftsinformatik (B. Sc.) sowie Wirtschaftsinformatik & Digitale Transformation (B. Sc. berufsbegleitend) Studieninhalte und Berufsbilder  
*Prof. Dr. Elisabeth Scherr*

11:30 bis 11:50 Uhr  
**Haus F 0111** Multimedia-Marketing (B.Sc.) Studieninhalte und Berufsbilder  
*Prof. Dr. Uwe Hettler*

## Open Day – Laborbesichtigungen und Vorführungen

10:00 bis 14:00 Uhr  
**Haus B, 2. Etage** Vorführungen: Fahrsimulator, mobile und eingebettete Systeme  
*Prof. Dr. Martin Golz*

10:00 bis 14:00 Uhr  
**Haus B, 1. Etage** Vorführungen zur Digitalisierung von Prozessabläufen (Labor Wirtschaftsinformatik)  
*Prof. Dr. Florian Johannsen*

10:00 bis 14:00 Uhr  
**Haus F, Foyer** Laborbesichtigung und Vorführung: SUASecLab 24/7 - das (virtuelle) Security Hacking und IoT Labor  
*Prof. Ralf C. Staudemeyer, PhD und Tobias Tefke*

10:00 bis 14:00 Uhr  
**Haus F, 2. Etage** Vorführungen im Audiolabor  
*Prof. Dr. Uwe Hettler*

10:00 bis 14:00 Uhr  
**Haus F, 2. Etage** Graphics Interaction Laboratory Virtual und Augmented Reality Demonstrationen  
*Prof. Hartmut Seichter, PhD*

10:00 bis 14:00 Uhr  
**Haus F, 2. Etage** Studiengang „Multimedia-Marketing“ Projektarbeiten und Laborbesichtigung  
*Prof. Dr. Klaus Chantelau*

10:00 bis 14:00 Uhr  
**Haus F, Foyer** Café Fakultät Informatik Laborführungen sowie Beratung zu Studienangeboten der Fakultät  
*Professor:innen, Mitarbeiter:innen und Studierende*

## Fakultät Wirtschaftswissenschaften

**Bachelor-Studiengänge**  
Betriebswirtschaftslehre (B.A., auch berufsbegleitend), International Business and Economics (B.A.), Volkswirtschaftslehre (B.A.), Wirtschaftspsychologie (B.Sc.), Wirtschaftswissenschaften (B.A.)

**Master-Studiengänge**  
International Business and Economics (M.A.), Finance (M.Sc.), Handelsmanagement (M.A. berufsbegleitend), Unternehmensführung (M.A. berufsbegleitend)

## Programm

10:30 bis 10:55 Uhr  
und  
12:30 bis 12:55 Uhr  
**Haus C 0201 (Aula)** Studiengänge der Fakultät Wirtschaftswissenschaften  
*Prof. Dr. Anna N. Richter*

11:00 bis 11:25 Uhr  
und  
13:00 bis 13:25 Uhr  
**Haus C 0201 (Aula)** Studentisches Leben in Schmalkalden  
*Emelie Hansel, Antje Fischer*

11:30 bis 11:55 Uhr  
und  
13:30 bis 13:55 Uhr  
**Haus C 0201 (Aula)** Überraschendes aus der Wirtschaftspsychologie

10:30 bis 14:00 Uhr  
**Haus H, Foyer** Demonstrationen:  
- Eye-Tracking Brille  
- Marketing Experiment  
- Auslandsstudium

## Fakultät Elektrotechnik

**Bachelor-Studiengänge**  
Elektrotechnik und Informationstechnik (B.Sc.), Medizintechnik (Intelligente Assistenzsysteme in Gesundheit, Medizin und Pflege) (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen und Digitalisierung (B.Eng. berufsbegleitend)

**Master-Studiengänge**  
Elektrotechnik und Informationstechnik (M.Sc.), Elektrotechnik und Management (M.Eng., berufsbegleitend)

## Programm

10:30 bis 14:00 Uhr  
**Haus H 0113** Im „E“ steckt mehr als man denkt: Vorstellung der Studienangebote und Beratung  
*Prof. Dr. Silvio Bachmann, Dekan*

10:30 bis 14:00 Uhr  
**Haus H 0114** Steuere einen mobilen Roboter  
*Prof. Dr. Andreas Wenzel*

## Laborrundgänge

10:30 bis 14:00 Uhr  
**Haus H 0113** Individuelle Laborrundgänge  
*Anmeldung in Haus H 0113*