

# VORMITTAGSPROGRAMM 2017

Campus Kurt-Schumacher-Ring in Wiesbaden,  
Kurt-Schumacher-Ring 18, 65197 Wiesbaden


	Übergreifende Themen	ORT
9:00–9:10	<b>Begrüßung</b> Prof. Dr. Dettlev Reymann, Präsident <i>&gt;&gt; Live-Übertragung nach: C 101, G 101, G 102</i>	Audimax
9:10–9:20	<b>Vorstellung „AStA“, Angebot der Sozial- und Förderberatung, Studienfinanzierung</b> Allgemeiner Studierenden Ausschuss <i>&gt;&gt; Live-Übertragung nach: C 101, G 101, G 102</i>	Audimax
9:45–10:10	<b>Kopf oder Bauch? Arbeitsmarktperspektive bei der Entscheidung für Studien- und Berufswahl</b> Competence & Career Center	G 101
	<b>Studieren ohne Grenzen</b> Büro für Internationales	G 102
11:05–11:30	<b>Studienwahl – Mein Projekt</b> Zentrale Studienberatung	Audimax
11:45–12:10	<b>Studienbewerbung und Zulassungsverfahren</b> Studienbüro	Audimax

# INFOSTÄNDE zu Studiengängen & fachübergreifenden Themen in den Foyers der Gebäude A, C und D, zwischen 9.00 und 13.00 Uhr

	Fachbereich Sozialwesen	ORT
9:45–10:10	<b>Recht und Management in der Sozialen Arbeit</b>	C 105
10:25–10:50	<b>Bildung in Kindheit und Jugend</b>	C 105
11:05–11:30	<b>Gesundheitsbezogene Soziale Arbeit</b>	C 105
11:45–12:10	<b>Soziale Arbeit</b>	C 105

	Fachbereich Design Informatik Medien	ORT
10:25–10:50	<b>Innenarchitektur</b>	Audimax
	<b>Media: Conception &amp; Production</b>	G 101
	<b>Media Management</b>	G 102
11:05–11:30	<b>Duale Studiengänge Informatik</b>	G 101
	<b>Kommunikationsdesign</b>	G 102
11:45–12:10	<b>Angewandte Informatik</b>	G 101
	<b>Wirtschaftsinformatik</b>	G 102
12:25–12:50	<b>Medieninformatik</b>	G 101
	<b>Informatik – Technische Systeme</b>	G 102

	Fachbereich Ingenieurwissenschaften	ORT
9:45–10:10	<b>Umwelttechnik</b>	C 103
	<b>Angewandte Physik</b>	C 104
10:25–10:50	<b>Medientechnik</b>	C 103
	<b>Angewandte Mathematik</b>	C 104
11:05–11:30	<b>Maschinenbau</b>	C 103
	<b>Elektrotechnik: E-Mobilität und Informationstechnik</b>	C 104
11:45–12:10	<b>Maschinenbau, dual oder berufsbegleitend studieren</b>	C 103
	<b>Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften</b>	C 104
12:25–12:50	<b>Duales Studium Elektrotechnik</b>	C 103
	<b>Elektro- und Luftfahrttechnik</b>	C 104

	Fachbereich Architektur & Bauingenieurwesen	ORT
9:45–10:10	<b>Immobilienmanagement</b>	D 104
10:25–10:50	<b>Bauingenieurwesen</b> - mit anschließender Laborführung (20 Minuten)	D 104

	Fachbereich Architektur & Bauingenieurwesen	ORT
11:05–11:30	<b>Baukulturerbe</b>	D 104
11:45–12:10	<b>Architektur studieren</b> - mit anschließender Laborführung (20 Minuten)	D 104
12:25–12:50	<b>Mobilitätsmanagement</b> - Wie löst man die Verkehrsprobleme von heute und morgen?	D 104

	Fachbereich Wiesbaden Business School	ORT
9:45–10:10	<b>Business Administration</b>	Audimax
	<b>Versicherungs- und Finanzwirtschaft</b>	C 101
10:25–10:50	<b>Gesundheitsökonomie</b>	C 101
11:05–11:30	<b>Business &amp; Law</b>	C 101
11:45–12:10	<b>Digital Business Management</b>	C 101
12:25–12:50	<b>International Management</b>	C 101

# NACHMITTAGSPROGRAMM

Campus Bleichstraße/Bertramstraße in Wiesbaden,  
Bleichstraße 44, 65183 Wiesbaden

	Fachbereich Wiesbaden Business School	ORT
11:45–13:15	<b>Business Administration</b> - Übung Business in English 2	Altbau I-03
11:45–15:45	<b>Gesundheitsökonomie</b> - Strategische Unternehmenskonzepte	Altbau E-05
14:15–15:45	<b>Gesundheitsökonomie</b> - Modelle der Gesundheitsversorgung	Neubau N-III-2
	- Medizin für Ökonomen	Altbau E-08
14:15–16:00	<b>Versicherungs- und Finanzwirtschaft:</b> - Makroökonomik	Neubau N-III-3
	<b>Digital Business Management:</b> - Investition und Finanzierung	Altbau E-07
14:15–15:45	<b>Business &amp; Law</b> - Umwandlungsrecht	Altbau I-07
15:00–16:00	- Individuelles Arbeitsrecht	Altbau I-08

 offene Vorlesung


 Laborführung

# NACHMITTAGSPROGRAMM 2017

## Campus Kurt-Schumacher-Ring in Wiesbaden, Kurt-Schumacher-Ring 18, 65197 Wiesbaden

	<b>Übergreifende Themen</b>	ORT
--	-----------------------------	-----

<b>13:30–16:00</b>	<b>Offene Sprechstunde</b> Zentrale Studienberatung	A 122 (Gartengeschoss)
--------------------	--	---------------------------

	<b>Fachbereich Sozialwesen</b>	ORT
--	--------------------------------	-----

<b>12:15–13:45</b>	<b>Soziale Arbeit</b> - Sozialpolitik und Sozialstaatlichkeit	A 107
--------------------	--	-------

<b>14:15–15:45</b>	- Organisation und Management Sozialer Organisationen, Sozialmanagement	C 101
--------------------	---	-------

<b>12:15–16:00</b>	<b>Recht und Management in der Sozialen Arbeit</b> - Strafrecht in der Sozialen Arbeit	A 316
--------------------	---	-------

<b>12:15–13:45</b>	<b>Gesundheitsbezogene Soziale Arbeit</b> - Krankheit und Diskurs	C 101
--------------------	--	-------

	<b>Fachbereich Wiesbaden Business School</b>	ORT
--	--	-----

<b>14:15–15:45</b>	<b>Gesundheitsökonomie</b> - Grundlagen Privatrecht	G 102
--------------------	--	-------

## Campus Unter den Eichen in Wiesbaden, Unter den Eichen 5, 65195 Wiesbaden

	<b>Fachbereich Design Informatik Medien</b>	ORT
---	---	-----

<b>13:00–16:00</b>	<b>Infostand</b>	vor B1
--------------------	------------------	--------

<b>13:00–16:00</b>	<b>Innenarchitektur, Media Management und Media: Conception &amp; Production</b> - Offene Ateliers, Studios und Führungen	Treff: Infostand vor B1
--------------------	--	----------------------------


<b>13:00–16:00</b>	<b>Kommunikationsdesign</b> - Mappenberatung	B2, 218
--------------------	---	---------

<b>14:15–16:00</b>	<b>Media Management</b> - Media Design - Medienwirtschaft II - Grundlagen Organisation und Personal	B1, 126 F.3, 1.10 B1, 001a
--------------------	--	----------------------------------

	<b>Fachbereich Ingenieurwissenschaften</b>	ORT
---	--	-----

<b>14:15–16:00</b>	<b>Informationstechnologie &amp; Elektrotechnik</b> - Bildverarbeitung und Mustererkennung	B 108
--------------------	---	-------

## Campus Am Brückweg in Rüsselsheim, Am Brückweg 26, 65428 Rüsselsheim

	<b>Fachbereich Ingenieurwissenschaften</b>	ORT
---	--	-----

<b>14:00–14:30</b>	<b>Kick-Off: Studienangebote im Überblick</b> Zentrale Studienberatung	A 09
--------------------	---	------

<b>14:30–16:00</b>	<b>Labore der Studienbereiche Maschinenbau, Informationstechnologie &amp; Elektrotechnik, Physik und Umwelttechnik</b>	A, B, G
--------------------	--	---------

<b>14:30–15:30</b>	<b>Physik in Experimenten</b>	A 035
--------------------	-------------------------------	-------

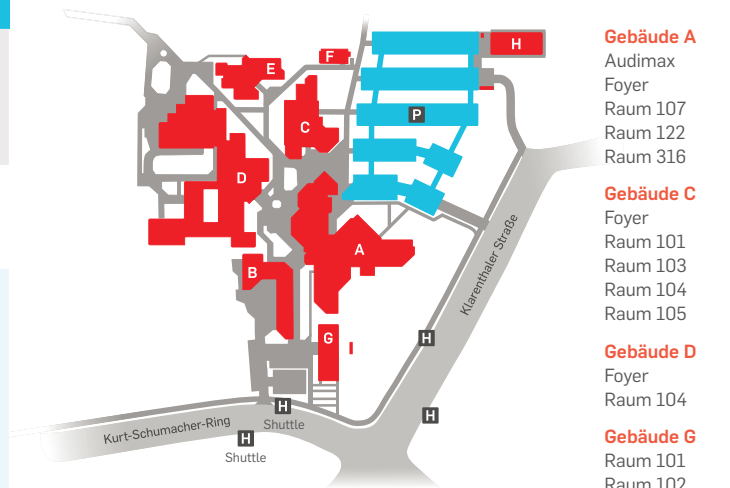
<b>14:30–15:50</b>	<b>Angewandte Mathematik</b> - Digitale Unterschriften - Modellierung mechanischer Strukturen - Dynamische Systeme - Finanz- und Wirtschaftsmathematik	G 203
--------------------	--	-------

<b>14:30–15:00</b>	<b>Umwelttechnik</b> - Abwasserreinigung	G 205
--------------------	---	-------

<b>15:00–15:30</b>	- Innovative Sanitärkonzepte	G205
--------------------	------------------------------	------

# H!T IM ÜBERBLICK

Vormittag



## Anreise

Mangels Parkplätzen empfehlen wir die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln.

**Bahn+Bus:** Hauptbahnhof Wiesbaden, Buslinie 14 bis Haltestelle »Hochschule RheinMain«

**Shuttleservice** vom Campus Kurt-Schumacher-Ring  
- zum Campus Unter den Eichen:  
durchgängig zwischen 12:45 Uhr und 16:00 Uhr  
- zum Campus Am Brückweg, Rüsselsheim:  
einmalig um 13:00 Uhr nach Rüsselsheim, zurück um 16:15 Uhr zum Hauptbahnhof Wiesbaden.

Weitere Infos zur Anfahrt unter: [www.hs-rm.de/anfahrt](http://www.hs-rm.de/anfahrt)

## Verpflegung

Die Mensa am Campus Kurt-Schumacher-Ring in Wiesbaden und am Campus Am Brückweg in Rüsselsheim ist jeweils von 7:30 Uhr bis 15:30 Uhr geöffnet, von 11:00 bis 14:30 Uhr gibt es warmes Essen. Es gelten die Preise für externe Besucherinnen und Besucher.

Weitere Informationen unter:  
[www.hs-rm.de/hit](http://www.hs-rm.de/hit)



 offene Vorlesung  Laborführung

# H!T

02.11.2017

Hochschulinformationstag  
der Hochschule RheinMain



# PROGRAMM

[www.hs-rm.de/hit](http://www.hs-rm.de/hit)