# H!T

10.11.2016

Hochschulinformationstag der Hochschule RheinMain



## **PROGRAMMHEFT**

www.hs-rm.de/hit

## **VORMITTAGSPROGRAMM 2016**

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

7	Übergreifende Themen	ORT
9:00- 9:10	<b>Begrüßung</b> Prof. Dr. Christiane Jost, Vizepräsidentin für Studium, Lehre und Internationales	Audima
9:10- 9:30	Vorstellung »Allgemeiner Studie- renden Ausschuss«, Angebot der Sozial- und Förder- beratung, Studienfinanzierung AStA	Audima
9:45- 10:10	Studienwahl – Mein Projekt Zentrale Studienberatung	A 112
10:25- 10:50	Studienplatzbewerbung und Zulassungsverfahren Studienbüro, Walburga Fiedler	A 112
11:05- 11:30	Bachelor & Master: Studieren im Bologna-System Hochschulentwicklung, Mirjami Röder	A 112
11:45- 12:10	Studieren ohne Grenzen Büro für Internationales, Karina Ricci	A 112
12:25- 12:50	Mit beruflicher Qualifikation an die Hochschule Zentrale Studienberatung	A 112

# INFOSTÄNDE zu Studiengängen & fachübergreifenden Themen in den Gebäuden A und D.

Fachbereich Sozialwesen  ORT  Design Informatik Medien Design Informati											
10:10   Prof. Universities   Prof. Dr. Regina-Maria Dackweller   Prof. Dr. Roduston   Prof. Wolfgang Schriffler   Interdisciplination   A 219	**		ORT	<u> </u>		ORT			ORT		
12:15-   Ethik in der Sozialen Arbeit   C 101   Angewandte Informatik   Prof. Dr. Bodo Igler   C 105   C 105	11:45	und Konflikte: Kinderarmut	C 102			Audimax		Chancen, Möglichkeiten und Aufbau	D 135		
Angewandte Informatik NN N Sandra Obermaier Sandra Obermaier  D135  Medientechnik: Theme, Inhalte, Chancen  Prof. Dr. Ing. Inhalte, Chancen  Prof. Dr. Ing. Inhalte, Chancen  Prof. Dr. Ing. Bernhard Gross  Hypsikalische Technik  Prof. Dr. Ing. Dering. Bernhard Gross  Medientechnik: Theme, Inhalte, Chancen  Prof. Dr. Ing. Inhalte, Chancen  Prof. Dr. Ing. Bernhard Gross  Medientechnik: Theme, Inhalte, Chancen  Prof. Dr. Ing. Bernhard Gross  Prof. Dr. Ing. Bernhard Gross  Medientechnik: Theme, Inhalte, Chancen  Prof. Dr. Ing. Bernhard Gross  Prof. Dr. Ing. Bernhard Gross  Medientechnik: Theme, Inhalte, Chancen  Prof. Dr. Ing. Dering Bernhard Gross  Prof. Dr. Ing. Dering. Bernhard Gross  Medientechnik: Theme, Inhalte, Chancen  Prof. Dr. Ing. Dering. Bernhard Gross  Medientechnik: Chancen  Prof. Dr. Ing. Dering. Bernhard Gross  Prof. Dr. Ing. Dering. Bernhard Gross  Medientechnik: Chancen  Prof. Dr. Ing. Dering. Bernhard Gross  Prof. Dr. Ing. Dering. Bernhard Gross  Medientechnik: Chancen  Prof. Dr. Ing. Dering. Bernhard Gross  Prof. Dr. Ing. Dering. Bernhard Gross  Prof. Dr. Peter Bernhard Gross  Prof. Dr. Peter Ber						C 101			A 219		
Lehrveran- staltung    10:25-   10:50			C 101		_	C 105					
12:15—15:45 Lehrveran-stattung  Einführung in wissenschaftliches Denken und Arbeiten Hildegard Keul-Bagner  I1:05— Media Management 11:30  Footbersich Wiesbaden Business School  ORT  Versicherungs- und Finanzwirtschaft 10:10  Prof. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr. Dr				10:25-					D 135		
Hildegard Keul-Bogner  Hord Dr. Verlor Dr. Urlike Spierling  Hildegard Keul-Bogner  Hord Dr. Verlor Dr. Urlike Spierling  Hildegard Keul-Bogner  Hildegard Keul-Bogner  Hildegard Keul-Bogner  Hord Dr. Verlor Dr. Urlike Spierling  Hildegard Keul-Bogner  Hord Dr. Verlor Dr. Urlike Spierling  Hildegard Keul-Bogner  Hord Dr. Verlor Dr. Urlike Spierling  Doss Business Standin Management  Hildegard Keul-Bogner  Hord Dr. Verlor Dr. Urlike Spierling  Doss Racing-Team » Scuderia Mensa« präsentiert seinen Rennwagen.  Foyer A  Prof. Dr. Urlike Spierling  C 101  11:05- 11:30  Hord Dr. Versich International Management  NN  Hord Dr. Verlor Dr. Urlike Spierling  C 105  Litero Dr. Urlike Spierling  C 105  Litero Dr. Urlike Spierling  D 135  D 13		_	C 104			0 100	10.50				
Fachbereich Wiesbaden Business School  ORT  Medieninformatik Prof. Dr. Peter Barth Prof. Dr. Jörg Berdux  Prof. Dr. Steffen Reith Prof. Dr. Steffen Reith  11:30  Fliegen lernen und Drohnen bauen Prof. Dr. Matthias Harter  KIS: Duales Studium Mechatronik Prof. DrIng. Thomas A. Fechter A 219  10:10  Prof. Dr. Matthias Müller-Reichart  10:25- Informatik - Technische Systeme Prof. Dr. Steffen Reith  10:25- International Management NN  11:05- Business Administration NN  G 102  11:45- Informatik - Technische Systeme Prof. Dr. Steffen Reith  C 105  11:45- Informatik - Technische Systeme Prof. Dr. Steffen Reith  C 105  11:45- Informatik - Technische Systeme Prof. Dr. Steffen Reith  C 105  11:45- Informatik - Technische Systeme Prof. Dr. Steffen Reith  C 105  11:45- Informatik - Technische Systeme Prof. Dr. Steffen Reith  D 135  10:25- International Management NN  D 135  Ingenieure für Umwelttechnik: Generalisten in Sachen Umwelt Prof. Dr. rer. nat. Peter Dannenmann  11:45- NN  D as Racing-Team »Scuderia Mensa« Prof. Dr. Augen and Prof. Dr. reg. Jürgen Winter  D as Racing-Team »Scuderia Mensa« Prof. Dr. reg. präsentiert seinen Rennwagen.	Lehrveran-Hildegard Keul-Bogner			Hildegard Keul-Bogner 11:05-			Audimax			A 219	
Fachbereich Wiesbaden Business School  9:45- 10:10  10:25- 10:50  11:05- 11:05- 11:30  Business Administration NN  Fachbereich Wiesbaden Business School  ORT  Medieninformatik Prof. Dr. Peter Barth Prof. Dr. Dr. Peter Barth Prof. Dr. Jörg Berdux  C 105  Informatik - Technische Systeme Prof. Dr. Steffen Reith Prof. Dr. Steffen Reith C 105  11:45- 12:10  Angewandte Mathematik Prof. Dr. Edeltraud Gehrig Prof. Dr. Edeltraud Gehrig  A 219  10:25- 10:50  NN  11:05- Business Administration NN  G 102  11:45- 12:10  Das Racing-Team »Scuderia Mensa« Prof. DrIng. Jürgen Winter  Das Racing-Team »Scuderia Mensa« Prof. Dr. Adminasa Prof. Dr. Peter Barth Prof. Dr. Jürgen Winter  Das Racing-Team »Scuderia Mensa« Prof. Dr. Adminasa Prof. Dr. Prof. Dr. Ing. Jürgen Winter  Das Racing-Team »Scuderia Mensa« Prof. Dr. Adminasa Prof. Dr. Prof. Dr. Ing. Jürgen Winter  Das Racing-Team »Scuderia Mensa« Prof. Dr. Adminasa Prof. Dr. Prof. Dr. Prof. Dr. Ing. Dir. Prof. Dr. Prof.					_	C 101		Fliegen lernen und Drohnen bauen	D 135		
10:10 Prof. Dr. Matthias Müller-Reichart  10:10 Prof. Dr. Steffen Reith  11:10 Prof. Dr. Steffen Reith  11:10 Prof. Dr. Edeltraud Gehrig  11:1			ORT		Prof. Dr. Peter Barth	C 105		KIS: Duales Studium Mechatronik	A 219		
10:25 International Management NN 12:50 Andrea Ackermann-Rostek 12:50 Prof. DrIng. Jürgen Winter Ingenieure für Umwelttechnik:  11:05 Business Administration NN Frof. Dr. rer. nat. Peter Dannenmann  11:45 Business & Law in Accounting and Taxation Prof. Dr. rer. nat. Peter Dannenmann Prof. Das Racing-Team Prof. Dr. rer. nat. Peter Dannenmann Prof. Das Racing-Team Prof. Dr. rer. nat. Peter Dannenmann Prof. Das Racing-Team Prof. Dr. rer. nat. Peter Dannenmann Prof. Das Racing-Team Prof. Dr. rer. nat. Peter Dannenmann Prof. Das Racing-Team Prof. Das Racing-Team Prof. Dr. rer. nat. Peter Dannenmann Prof. Das Racing-Team P		_	G 101		-	C 105		_	A 219		
11:05 Business Administration G 102  11:30 NN  Generalisten in Sachen Umwelt Prof. Dr. rer. nat. Peter Dannenmann  Prof. Dr. rer. nat. Peter Dannenmann  Das Racing-Team »Scuderia Mensa« präsentiert seinen Rennwagen.  Foyer A			G 102			C 105			D 135		
12:10 Taxation präsentiert seinen Rennwagen.			G 102					Generalisten in Sachen Umwelt	A 219		
		_	Audimax				3000		Foyer A		

-	Fachbereich Architektur & Bauingenieurwesen	ORT
9:45– 10:10	Immobilienmanagement Prof. DrIng. Bernhard Griebel	G 102
10:25- 10:50	<b>Architektur studieren</b> Prof. Sascha Luippold	D 104
11:05- 11:30	<b>Bauingenieurwesen</b> Prof. DrIng. Sascha Richter	D 104
11:45- 12:10	Zukunft von Mobilität und Verkehr gestalten – Mobilitätsmanagement NN	D 104
12:25- 12:50	Baukulturerbe.erhalten. gestalten Prof. DrIng. Corinna Rohn	D 104
÷	Laborführungen Architektur & Bauingenieurwesen 10:00–13:00	Infostand Gebäude D

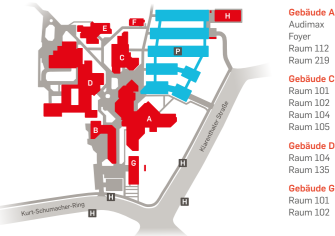
### NACHMITTAGSPROGRAMM 2016

Campus Kurt-Schumacher-Ring in Wiesbaden, Kurt-Schumacher-Ring 18, 65197 Wiesbaden					
7	Übergreifende Themen	ORT			
13:00- 16:00	Offene Sprechstunde Zentrale Studienberatung	A 122 (UG)			
	Fachbereich Sozialwesen	ORT			
14:15– 15:45 Lehrveran- staltung	Organisation und Management in der sozialen Arbeit Prof. Dr. Michael Schmidt	C 101			
Campus	Campus Bleichstraße/Bertramstraße in Wiesbaden, Bleichstraße 44, 65183 Wiesbaden				
	Fachbereich Wiesbaden Business School	ORT			
14:15- 15:45 Lehrveran- staltung	Business & Law - Handelsrechtlicher Jahresabschluss NN	I 01 (Geb. Bleichstr.)			
14:15– 16:45 Lehrveran- staltung	- »Risiko- und Entscheidungs- theorie«, Versicherungs- und Finanzwirtschaft, Prof. Dr. Matthias Müller-Reichart	E-07 (Geb. Bleichstr.)			

LU		
	Campus Unter den Eichen in Wiesbaden, Bleichstraße 44, 65183 Wiesbaden	
	Fachbereich  Design Informatik Medien	ORT
ab 13:30	Infostand	vor B2
ab 14:00	Informatik - Computer Vision, Mixed Reality (CVMR, Flugdrohnen) Prof. Dr. Ulrich Schwanecke - App Entwicklung Android/iOS Prof. Dr. Peter Barth/Prof. Dr. Jörg Berdux	E, 1.0G D, R42
ab 14:00	Media Management - Studioführung (14:00, 14:30, 15:00 Uhr) Prof. Michael Erkelenz	Treff: Infostand
14:15– 16:00 Lehrveran- staltung	- Media Design Prof. Dr. Andrea Gschwendtner	Treff: Infostand
ab 14:00	Kommunikationsdesign  - Laborführungen  - Offene Lehrveranstaltungen  - Mappenberatung  Prof. Gregor Krisztian	Treff: B2, 218 Treff: Infostand
ab 14:00	Media: Conception & Production - Führungen durch Studios und Produktionsbereiche Prof. Claudia Maria Aymar	Treff: Infostand
ab 14:30	Innenarchitektur  - Vortrag: Innenarchitektur, Studium und Beruf Prof. Uwe Münzing  - Offene Werkstätten, Ausstellung	B2, 109/116 Treff: Infostand

	Campus Am Brückweg in Rüsselsheim, Am Brückweg 26, 65428 Rüsselsheim			
0	Fachbereich Ingenieurwissenschaften	ORT		
14:00- 14:20	Kick-Off: Studienangebote am FachbereichIngenieurwissenschaften Marlene Schulz	A6a		
14:30 •••	Labore und Vorlesungen der Studien- bereiche Maschinenbau, Elektro- und Informationstechnologie, Physik und Umwelttechnik			
14:45- 15:15	Umwelttechnik - Online-Monitoring von Umweltdaten NN	A2, 124		
15:15- 16:30	- Ökologie NN	D11		
Campus Kurt-Schumacher-Ring in Wiesbaden, Kurt-Schumacher-Ring 18, 65197 Wiesbaden				
14:00 – 16:00 Vorträge je 30 min	Angewandte Mathematik  - Digitale Unterschriften Prof. Dr. Hagen Knaf  - Modellierung mechanischer Strukturen Dr. Alexander Ekhlakov  - Dynamische Systeme Prof. Dr. rer. nat. Karlheinz Spindler  - Finanz- und Wirtschaftsmathematik	C 104		
Š.	Prof. Dr. rer. nat. Karlheinz Spindler			

# H!T CAMPUS IM ÜBERBLICK



#### Audimax Foyer

Raum 112 Raum 219

#### Gebäude C

Raum 101 Raum 102 Raum 104 Raum 105

#### Gebäude D

Raum 104 Raum 135

#### Gebäude G

Raum 101 Raum 102

#### Anreise

Mangels Parkplätzen empfehlen wir die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln.

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

**Shuttleservice** vom Campus Kurt-Schumacher-Ring zum Campus Unter den Eichen zwischen 13:00 Uhr und 16:00 Uhr.

Weitere Infos zur Anfahrt unter: www.hs-rm.de/anfahrt

## Verpflegung

Die Mensa am Campus Kurt-Schumacher-Ring ist von 7:30 Uhr bis 16:30 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

