



Übergreifende Themen		Raum
9:00 – 9:10	<b>Begrüßung</b> Prof. Dr. Christiane Jost, Vizepräsidentin » <i>Live-Übertragung nach:</i> C 101, G 101, G 102, D 104	Audimax
9:10 – 9:20	<b>Vorstellung AStA, Angebot der Sozial- und Förderberatung, Studienfinanzierung</b> Allgemeiner Studierendenausschuss » <i>Live-Übertragung nach:</i> C 101, G 101, G 102, D 104	Audimax
9:45 – 10:10	<b>Hessen-Technikum</b> für junge Frauen	C 102
9:45 – 10:10	<b>BAföG-Beratung</b> Allgemeiner Studierendenausschuss	C 103
10:25 – 10:50	<b>Frühstudium – Studieren schon in der Schulzeit probieren</b>	C 102
10:25 – 11:30	<b>Stipendien – nicht nur für Hochbegabte</b>	C 103
11:05 – 11:30	<b>Studieren ohne Grenzen</b> Büro für Internationales	C 102
11:45 – 12:50	<b>Studienwahl – Mein Projekt</b> Zentrale Studienberatung	C 103
12:25 – 12:50	<b>Studienbewerbung und Zulassungsverfahren</b> Studienbüro	G 101
12:25 – 12:50	<b>Kopf oder Bauch? Arbeitsmarktperspektive bei der Entscheidung für Studien- und Berufswahl</b> Competence & Career Center	G 102

Ingenieurwissenschaften		Raum
9:45 – 10:10	<b>Medientechnik</b> Themen, Inhalte, Chancen	C 104
9:45 – 10:10	<b>Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften</b> Ein Studiengang mit vier unterschiedlichen Studienrichtungen	C 105
10:25 – 11:30	<b>Elektrotechnik</b> als Vollzeit- oder Dualstudium – fit für die digitale Zukunft	C 105
10:25 – 10:50	<b>Angewandte Physik</b> Naturwissenschaft und Technik verbinden	C 104
11:05 – 11:30	<b>Angewandte Mathematik –</b> Einblicke in Studium und Berufsfelder	C 104
11:45 – 12:10	<b>Umwelttechnik</b> Ingenieurinnen/Ingenieure für die Umwelttechnik: Generalisten in Sachen Umwelt	C 104
11:45 – 12:10	<b>Elektro- und Luftfahrttechnik</b> Fliegen lernen und Drohnen bauen	C 105
12:25 – 12:50	<b>Maschinenbau und mehr</b> Ein Überblick über verschiedene Studienrichtungen	C 104

Design Informatik Medien		Raum
9:45 – 10:10	<b>Informatik – Technische Systeme</b> Technik, die jeden Tag begeistert	G 101
9:45 – 10:10	<b>Innenarchitektur</b> Raum/Inszenierung/Design Studium und Berufsfelder	Audimax
9:45 – 10:10	<b>Media: Conception &amp; Production</b> Highway zum Medienprofi für Bewegtbildproduktionen im TV-, Film- und Online-Medien-Bereich	G 102
10:25 – 10:50	<b>Wirtschaftsinformatik</b> Die digitale Transformation gestalten	G 101
10:25 – 10:50	<b>Media Management</b> Allrounder für die Medienbranche	G 102
11:05 – 11:30	<b>Kommunikationsdesign</b> Der Studiengang für interdisziplinäre Konzeption und Gestaltung für alle Kreativen	Audimax
11:05 – 11:30	<b>Angewandte Informatik</b> Probevorlesung: Der Innovationsmotor unserer Zeit	G 101
11:45 – 12:10	<b>Medieninformatik</b> Informatik/Interaktion/Design Studium und Berufsprofile	G 101

Sozialwesen		Raum
9:45 – 10:10	<b>Bildung in Kindheit und Jugend</b>	E 114
11:05 – 11:30	<b>Recht und Management in der Sozialen Arbeit</b>	G 102
11:45 – 12:10	<b>Gesundheitsbezogene Soziale Arbeit</b>	G 102
11:45 – 12:10	<b>Soziale Arbeit</b>	Audimax

Architektur & Bauingenieurwesen		Raum
9:45 – 10:10	<b>Mobilitätsmanagement</b> Lösungen für die Verkehrsprobleme von heute und die Mobilität von morgen	D 104
10:25 – 10:50	<b>Immobilienmanagement</b> BETONGOLD	D 104
11:05 – 11:50	<b>Bauingenieurwesen</b> Faszination Bauen » <i>inkl. Laborführung (20 Minuten)</i>	D 104
12:00 – 12:25	<b>Baukulturerbe</b> Geschichte wird lebendig	D 104
12:30 – 13:15	<b>Architektur</b> Architektur – Kunst, Ingenieurwesen oder Gesellschaftsgestaltung? » <i>inkl. Laborführung (20 Minuten)</i>	D 104

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