

UHRZEIT	WER	VERANSTALTUNG	RAUM
10:00	Prof. Heidi Reichle	Begrüßung	Hauptgebäude Foyer
10:15	Prof. Heidi Reichle	Karrierechancen durch ein Studium an der RWU	H 002
10:15	Prof. Markus Till	Das Ingenierstudium - kreativ, spannend und zukunftsweisend	H 004
10:15	Studierenden-Service	Infos zum Bewerbungsverfahren	H 142
10:15	Prof. Markus Pfeil	Führung durch das E-Mobility-Labor	Treffpunkt Messestand Nr. 5
10:15	Prof. Wolfram Höpken	Führung durch das LAB4DTE des Instituts für digitalen Wandel	Treffpunkt Messestand Nr. 6
11:00	Prof. Andreas Lange	Studiengangsvorstellung „Soziale Arbeit“	H 142
11:00	Prof. Thorsten Weiss	Moderne App-Entwicklung mit Beispielen aus den Projekten der RWU	H 004
11:00	Talentscanner	Die alternative Zulassung durch Online-Probestudium: Soziale Arbeit, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Energie- und Umwelttechnik, Betriebswirtschaftslehre und Management, Wirtschaftsingenieurwesen, Elektromobilität	H 002
11:00	Prof. Jörg Eberhardt	H.O.M.E. (House of Makers and Engineers) - Ein kreativer Wohlfühlort für Studierende	H 143
11:30	Prof. Jürgen Graef	Studiengangsvorstellung „Mediendesign“	Treffpunkt Messestand Nr. 1
11:45	Prof. Friedl/Prof. Michelberger/Prof. Lazar	Studiengangsvorstellung „Wirtschaftsinformatik“ und „Wirtschaftsinformatik PLUS Lehramt“	H 004
11:45	Studierenden-Service	Infos zum Bewerbungsverfahren	H 002
11:45	Prof. Andreas Siggelkow	Elektrotechnik	H 143
12:30	Talentscanner	Die alternative Zulassung durch Online-Probestudium: Soziale Arbeit, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Energie- und Umwelttechnik, Betriebswirtschaftslehre und Management, Wirtschaftsingenieurwesen, Elektromobilität	H 002
12:30	Prof. Jan-Marc Hodek	Studiengangsvorstellung „Gesundheitsökonomie“	H 004
12:30	Prof. Martin Zeller	Studiengangsvorstellung „Angewandte Informatik“ mit Fragemöglichkeiten	H 142
12:15	Markus Rossa	Immersive Learning Lab: In der Virtual Reality Hochschullehre handlungsorientierter machen!	H 143
13:15	Prof. Silvia Queri	Probeseminar: Einblicke in die Inhalte des Psychologiestudiums	H 002
13:15	Prof. Heiner Smets	Studiengangsvorstellung „Wirtschaftsingenieurwesen“ und „Betriebswirtschaftslehre und Management“	H 004
13:15	Prof. Martin Zeller	Laborführung „Angewandte Informatik: Multimedia und Künstliche Intelligenz“	Treffpunkt Messestand Nr. 2
13:15	Prof. Bela Mutschler	Studiengangsvorstellung „Internet und Online-Marketing“	H 142