

UHRZEIT	WER	VERANSTALTUNG	RAUM
14:00	Prof. Reichle	Begrüßung	Hauptgebäude Foyer
14:15	Prof. Reichle	Karrierechancen durch ein Studium an der RWU	H 002
14:15	Prof. Mutschler	Studiengangsvorstellung: „Internet- und Online-Marketing“	H 293
14:45	Prof. Hodek	Studiengangsvorstellung: „Gesundheitsökonomie“	H 002
14:45	Prof. Zeller	Studiengangsvorstellung: „Angewandte Informatik“ mit Fragemöglichkeiten	H 004
14:45	Prof. Eberhardt	Studiengangsvorstellung: „Physical Engineering“	H 142
14:45	Markus Rossa	Vorstellung: Online-Probestudium Talentscanner	H 039
15:30	Prof. Smets/Franziska Müller	Studiengangsvorstellung: „Wirtschaftsingenieurwesen“ und „Betriebswirtschaftslehre und Management“	H 002
15:30	Prof. Lange	Schnuppervorlesung: „Das Gute Leben und die Soziale Arbeit“	H 004
15:30	Prof. Zeller	Laborführung Angewandte Informatik: Künstliche Intelligenz und Innovationslabor LAB4DTE	Treffpunkt: Info-Point
15:30	Markus Rossa	Führung: „Immersive Learning Lab: Lernen und Lehren mit Virtual Augmented Reality“	Treffpunkt: Info-Point
16:15	Prof. Klimsa	Studiengangsvorstellung: „Soziale Arbeit“	H 002
16:15	Prof. Till	Fachvortrag: Das Ingenieurstudium - kreativ, spannend und zukunftsweisend	H 004
16:15	Prof. Eberhardt	H.O.M.E. (House of Makers and Engineers) - Ein kreativer Wohlfühlort für Studierende	H 142
16:15	Prof. Pfeil	Führung durch das E-Mobility-Labor	Treffpunkt: Info-Point
16:15	Studierendenservice	Infos zum Bewerbungsverfahren	H 239
17:00	Prof. Graef	Studiengangsvorstellung: „Mediendesign“	Treffpunkt: Info-Point um 16:45 Uhr
17:00	Prof. Queri	Studiengangsvorstellung: „Angewandte Psychologie“	H 002
17:00	Prof. Lazar/Prof. Michelberger	Studiengangsvorstellung: „Wirtschaftsinformatik“ und „Wirtschaftsinformatik PLUS Lehramt“	H 124
17:00	Prof. Schlemmer/Prof. Vogel	Schnuppervorlesung: „Impulserhaltung und Raketengleichung“ / „Vom Atommodell zur Leitfähigkeit“	H 004

**STUDIENMESSE**

# **PROGRAMM**

**DO. 24. MÄRZ**

**14 - 18 UHR**

**PRÄSENZ UND  
ONLINE**

**[WWW.RWU.DE](http://www.rwu.de)**

