



## PROGRAMM SCHNUPPERVERANSTALTUNGEN zum Infoabend 10.04.2024

**12:00-17:00 Uhr**

		ab 12:00 Uhr		
<b>Zentrale Studienberatung</b>		<b>Zentrale Studienberatung &amp; Karriereservice (ZBK)</b>		
		Infostand, 12:30 - 20:00 Uhr vor Raum G0 07		
		ab 12:00 Uhr	ab 14:00 Uhr	ab 16:00 Uhr
<b>Betriebswirtschaft</b>			<b>Grundlagen Controlling</b>	
			alle Bachelorstudiengänge der Betriebswirtschaft, 4. Semester 14:30 - 17:40 Uhr, Raum G0 12 Prof. Dr. Patrick Dieses	
<b>Betriebswirtschaft</b>			<b>Einführung in die Sozialpsychologie</b>	
			Studiengang Wirtschaftspsychologie & Nachhaltigkeitsmanagement, 2. Semester 14:30 - 16:00 Uhr, Raum C1 07 Prof. Dr. Robin Hau	
		ab 12:00 Uhr	ab 14:00 Uhr	ab 16:00 Uhr
<b>Elektrotechnik &amp; Wirtschaftsingenieurwesen</b>		<b>Sensorik in der Medizintechnik</b>	<b>Informatik II</b>	
		Studiengang Biomedizinische Technik, 6. Semester 12:50 - 14:20 Uhr, Raum C1 09 Prof. Dr. Johann Jaud	Studiengang Automobilwirtschaft- und technik, 2. Semester 14:30 - 16:00 Uhr, Raum C1 09 Prof. Dr. Reimer Studt	
		<b>Ingenieurmathematik II</b>	<b>Kosten- und Leistungsrechnung</b>	
	Studiengang Elektro- und Informationstechnik, 2. Semester 12:50 - 14:20 Uhr, Raum C0 09 Prof. Dr. Alexander Neumeier	Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen, 4. Semester 14:30 - 17:40 Uhr, Raum C0 03 Prof. Dr. Reinhold Kohler		
	<b>Mikrocomputertechnik</b>	<b>Praktikum Regelungstechnik I</b>		
	Studiengang Elektro- und Informationstechnik, 4. Semester 12:50 - 14:20 Uhr, Raum C0 01 Prof. Dr. Peter Spindler	Studiengang Elektro- und Informationstechnik, 4. Semester 14:30 - 17:40 Uhr, Raum F0 08 Prof. Dr. Martin Soika		

Elektrotechnik & Wirtschaftsingenieurwesen			<b>Praktikum Automatisierungstechnik</b> Studiengang Intelligente Systeme und Smart Factory, 4. Semester 14:30 - 17:40 Uhr, Raum J0 02 Prof. Dr. Jürgen Welter	
			<b>Praktikum Sensorik</b> Studiengang Intelligente Systeme und Smart Factory, 4. Semester 14:30 - 17:40 Uhr, Raum J0 05 Prof. Dr. Christian Faber	
		ab 12:00 Uhr	ab 14:00 Uhr	ab 16:00 Uhr
Soziale Arbeit		<b>Soziologie des Körpers</b> Studiengang Soziale Arbeit, 4. Semester 12.10 - 13.40 Uhr, Raum D0 04 Prof. Dr. Clemens Dannenbeck	<b>Ethische und gesundheitspolitische Fragestellungen</b> Masterstudiengang Klinische Sozialarbeit, 3. Semester 14:30 - 16:00 Uhr, Raum D0 05 Prof. Dr. Karin Müller-Beck	
			<b>Netzwerke und Netzwerkarbeit im Sozialraum</b> Studiengang Soziale Arbeit, 4. Semester 13:40 - 16:00 Uhr, Raum D0 08 Prof. Dr. Marius Otto	
		ab 12:00 Uhr	ab 14:00 Uhr	ab 16:00 Uhr
Informatik		<b>Programmieren II</b> Studiengänge Informatik sowie Künstliche Intelligenz, 2. Semester 12:50 - 14:20, Raum G007 Prof. Dr. Auer	<b>Mathematik II</b> Studiengänge Informatik sowie Künstliche Intelligenz, 2. Semester 14:30 - 16:00, G013 Prof. Dr. Sagraloff	
		<b>Machine Learning II</b> Studiengang Künstliche Intelligenz, 4. Semester 12:50 - 13:35, G005 Prof. Dr. Eisenreich		
		ab 12:00 Uhr	ab 14:00 Uhr	ab 16:00 Uhr

Interdisziplinäre Studien		<b>Kulturwissenschaften &amp; Sozialpsychologie</b>	<b>Medienkonzeption: Bild</b>	
		Studiengang Neue Medien & Interkulturelle Kommunikation, 2. Semester 10:30 - 14:20 Uhr, Raum A0 06/07  Prof. Dr. Maja Jerrentrup	Studiengang Neue Medien & Interkulturelle Kommunikation, 2. Semester 14:30 - 17:40 Uhr, Raum C1 11  Prof. Dr. Maja Jerrentrup	
		<b>ab 12:00 Uhr</b>	<b>ab 14:00 Uhr</b>	<b>ab 16:00 Uhr</b>
Maschinen- und Bauwesen		<b>Verkehrsplanung/-technik &amp; öffentl. Verkehrssysteme</b>	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik MB</b>	<b>Entwicklungsmethoden der frühen Phase – funktionale Gestaltung</b>
		Studiengang Bauingenieurwesen, 6. Semester 12:50 - 14:20 Uhr, D1 08 Martin Vieregg	Studiengänge Additive Fertigung, Maschinenbau, Automobiltechnik, 4. Semester 14:30 - 16:00 Uhr, C015 Prof. Dr.-Ing. Marcus Jautze	Masterstudiengang Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik, 1. Semester 16:10 - 17:40 Uhr, C1 15 Prof. Dr.-Ing. Marcus Jautze
		<b>Projektmanagement</b>		
		Masterstudiengang Leichtbau und Simulation, 1. Semester 12:50 - 14:20 Uhr, C1 01 Prof. Dr.-Ing. Matthias Wagensoener		