

# Duales Orientierungspraktikum 2023

## im Fachbereich Ingenieurwissenschaften und Mathematik

Montag, 13.11.2023		Dienstag, 14.11.2023		Mittwoch, 15.11.2023		Donnerstag, 16.11.2023	
8.45 - 9.00 h	Zentrale Begrüßung Karin Laube  D1	8:00 – 10:30 h	Workshop künstliche Intelligenz Rebecca Goebel – experiMINT diGiTal  F023	09:40-11:15h	Vorlesung Messtechnik 3. Semester Prof. Thomas Westerwalbesloh  D2	7:55-9:30 h	Vorlesung Robotik 5. Semester Prof. Martin Hülse  D2
9.00 - 10:30 h	experiMINT Begrüßung – Experiment - Laborführung Silja Stark u.a.  F231	10:30 – 11:00 h	Pause	11:15-11:40 h	Pause	9:30 - 10:00 h	Pause
10:30 – 10:55	Pause	11:00 – 13:30 h	experiMINT Schüler*innenlabor Arduino Manuel Mai und Katharina Ringeln – experiMINT Schüler*innenlabor  F023	11:45 – 13:15 h	Vorlesung Festigkeitslehre 1. Semester Prof. Tobias Böhm  E4	10:00 – 11:15 h	experiMINT Interview mit Studierenden   F231
10:55 – 12:30 h	Vorlesung Informatik 1. Semester Prof. Lutz Grünwoldt  C1	13:30 – 13:45 h	Organisatorisches und Feedback Silja Stark  F023	13:15 – 13:30 h	Organisatorisches und Feedback Silja Stark  vor E4	11:45 – 13:15 h	Vorlesung Physik 1. Semester Prof. Lars Fromme  E4
12:30-12:45	Organisatorisches und Feedback Silja Stark  vor C1					13:15 – 13:30 h	Pause
						13:30 – 13:45 h	Organisatorisches und Feedback Silja Stark  F023