

Stundenplan - Duales Orientierungspraktikum

Fakultät: **Ingenieurwissenschaften (Bauwissenschaften, Angewandte Informatik, Angewandte Kognitions- und Medienwissenschaft, Elektrotechnik und Informationstechnik, Maschinenbau, Medizintechnik, Wirtschaftsingenieurwesen)**

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 10 Uhr Veranstaltung: Dozent: Campus/ Raum:	Auftaktveranstaltung ABZ 9:00 – 9.30 Uhr				
10 – 12 Uhr Veranstaltung: Dozent: Campus/ Raum:		Bauwissenschaften Vorlesung: Physik für Bauingenieure Prof. Dr. Doru C. Lupascu doru.lupascu@uni-due.de 10 – 12 Uhr, // S05 T00 B08, Essen		Wirtschaftsingenieurwesen Vorlesung: Investition und Finanzierung Prof. Dr. Ferdinand Dudenhöffer ferdinand.dudenhoeffer@uni-due.de 10 – 12 Uhr, // SG 135, Duisburg	
12 – 14 Uhr Veranstaltung: Dozent: Campus/ Raum:			Angewandte Informatik/ Angewandte Kognitions- und Medienwissenschaft Vorlesung: Grundlegende Programmiertechniken Prof. Dr. Jens Krüger jens.krueger@uni-due.de 12 – 14 Uhr, // LX 1205, Duisburg	Maschinenbau Vorlesung: Technische Darstellung Prof. Dr.-Ing. Arun Nagarajah arun.nagarajah@uni-due.de 12 – 14 Uhr, // LX 1205, Duisburg	
14 – 16 Uhr Veranstaltung: Dozent: Campus/ Raum:	NanoEngineering Vorlesung: Einführung in die Nanotechnologie Prof. Dr. Gerd Bacher gerd.bacher@uni-due.de 15 – 17 Uhr, // BA 127, Duisburg	Medizintechnik / Elektrotechnik und Informationstechnik Vorlesung: Grundlagen der Elektrotechnik E1 Prof. Dr. Daniel Erni daniel.erni@uni-due.de 15 – 18 Uhr, // BA 026, Duisburg			Abschlussveranstaltung ABZ 14 – 16 Uhr
16 – 18 Uhr Veranstaltung: Dozent: Campus/ Raum:			Übung zur Vorlesung: Grundlegende Programmiertechniken Prof. Dr. Jens Krüger jens.krueger@uni-due.de 16 – 18 Uhr, // LC 036, Duisburg		

