

Liste der Schlüsselkompetenzen des B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesens

gültig ab dem Sommersemester 2025

Veranstaltungsnummer	Schlüsselkompetenz	Dozent/-in	Credits	Kommentar
FB15-504	Arbeits- und Organisationspsychologie 1	Prof. Dr. phil. habil. Sträter	3	
FB15-097	Arbeits- und Organisationspsychologie 2	Prof. Dr. phil. habil. Sträter	2	
FB14.824/ FB14.8052	Aspekte der Arbeitssicherheit 2	Möller	3	
FB15-204	Ausgewählte Themen zur Digitalisierung in Produktion und Logistik	Prof. Dr. Wenzel	6	
	Benotete Tutorentätigkeit (einmalig)		3	
FB15-9999	Betriebliches Gesundheitsmanagement	Prof. Dr. Sträter / Dr. Hillebrecht	3	
	Betriebliche Informationssysteme	Prof. Dr. Leimeister, Dr. Schellhase, Jörg	6	
	Datenschutzrecht	Prof. Dr. Hornung	3	
	Distributed Ledgers, Blockchains und Kryptowährungen		6	
	Einführung in das Umweltrecht für Ingenieure	Alwin	3	
	Einführung in die Projektarbeit: (Verschiedene, wie z.B.: Windturbine)		3	
109010	Einführung in die Wirtschaftsethik	Dr. Bischoff, Oliver	6	
FB07	Einführung in die Wirtschaftspsychologie	Prof. Dr. Ohly	6	
FB15-9989	Energiemanagementsysteme	Dr.-Ing. Schlüter	3	
	Einführung in BWL und FBL	Böhm	3	
	Sustainable Finance and Statistics with Excel	Prof. Dr. Klein; Engler, Daniel; Cauthorn, Thomas	6	
	Formula Student		1 bis 6	Angebot und Anrechnung nach Absprache
FB14.7051	Grundlagen der Arbeitssicherheit ArS1	Iffland	3	
FB 15-410	Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes (Patente-Marken-Design)	Krömker/ Walther/ Hinz	2	
FB15-1511	Strategic Project Management	Prof. Dr. Braun	3	
FB15-088	Grundlagen des Projektmanagements (PM1)	Prof. Dr. Braun	3	
FB15-503	Grundlagen des Projektmanagement 2	Prof. Dr. Braun	3	
FB15-425	Cases and Debates in Project Management and Transformation	Prof. Dr. Braun	3	
FB15-423	Management interorganisationaler Beziehungen	Prof. Dr. Braun	3	
FB15-1510	Research Methods and Analytics in Project Studies	Prof. Dr. Braun	3	
FB15-424	Forschungsseminar – Projektmanagement in der Digitalen	Prof. Dr. Braun	6	
FB15-1512	Führung und Verhalten in Projekten	Prof. Dr. Braun	3	
FB1017.7221w	Höhere Mathematik 3		6	
01.Gudh	Design Thinking; Ideenwerkstatt MACHEN!	Hochmuth, Valenti	3	
239430	Informationsmanagement	Prof. Dr. Hermes	6	
10601	Informationswissenschaften I - Wirtschaftsinformatik	Prof. Dr. Leimeister; Dr. rer. Pol. Janson	6	
Fb15-448	Ingenieure ohne Grenzen	Prof. Dr. Hetzler, Dr.-Ing. Krooß; Dr. Koch	3	
	Innovations- und IP-Management in der unternehmerischen Praxis	Prof. Dr. Friebe, Hon.-Prof. Dr. Meinhard		
	Interkulturelle Kompetenzen		2	Angebot und Anrechnung nach Absprache
	Interkulturelle Kompetenzen mit Buddy Programm		4	Angebot und Anrechnung nach Absprache
	International Marketing	Prof. Hünerberg	6	
239402	International Strategy Simulation		6	
	IT-Projektmanagement	Prof. Dr. Leimeister	3	
FB06.090	Stadt- und Klimanatur	Dr. Schwarzer		
FB15-1189	Mensch-Maschine-Systeme 1	Prof. Dr.-Ing. Schmidt	3 oder 6	
FB16-6438	Modellbildung und Simulation - lokale und regionale Umweltprobleme	Apl. Prof. Dr. Schaldach, Dr.-Ing. Rusteberg	3	
	Nachhaltige Unternehmensführung 1	N.N.	6	
FB15-1543	Nachhaltiges Ressourcenmanagement	M.Sc. Schomberg	3	
FB15-051	Präsentation und Moderation	Prof. Dr. phil. habil. Sträter	3	
FB15-174	Personalführung	Prof. Dr. phil. habil. Sträter		
FB15-068	Produktions- und Innovationscontrolling	Prof. Dr. Deiwiks	4	
FB15-156	Prozessmanagement 1, Vorlesung	Prof. Dr.-Ing. Refflinghaus	3	
FB15-157	Prozessmanagement 2, Vorlesung	Prof. Dr.-Ing. Refflinghaus	3	
FB15-156Ü	Geschäftsprozessoptimierung-Vertiefung (ehemals Prozessmanagement 1 Übung), Übung	Prof. Dr.-Ing. Refflinghaus	3	
	Produktionsprozessoptimierung-Vertiefung (ehemals Prozessmanagement 2 Übung), Übung	Prof. Dr.-Ing. Refflinghaus	3	
FB15-1197	Psychische Belastung und Beanspruchung	Dr. Schütte		
FB15-996	QM-Projektseminar – Grundlagen des Qualitätsmanagement	Prof. Dr.-Ing. Refflinghaus	3	
FB15-034	Qualitätsmanagement 1	Prof. Dr.-Ing. Refflinghaus	3	
	Qualitätsmanagementsystem-Vertiefung (ehemals QM 1 Übung), Übung	Prof. Dr.-Ing. Refflinghaus	3	
FB15-501 P	Qualitätsmanagement 2	Prof. Dr.-Ing. Refflinghaus	3	
	Qualitätsmanagementmethoden-Vertiefung (ehemals QM 2 Übung), Übung	Prof. Dr.-Ing. Refflinghaus	3	
FB15-157	Qualitätsmanagement Projektseminar - Anwendung des Qualitätsmanagements, Seminar	Prof. Dr.-Ing. Refflinghaus	3	
FB06.095	Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator	Dr.-Ing. Heinrich	3	
	Speed Reading			
	Statistik I	Dr. Gutsche	6	
	Studentische Gremientätigkeit (mit Antrag)		1	
FB15-175	Team- und Konfliktmanagement	Prof. Sträter	3	
	Technik, Energie & Nachhaltigkeit	Akademie für Nachhaltigkeit		
FB16-6019	Architektur und Dienste des Internet	Prof. Dr. Hohfeld	6	
	Technisches Englisch			
	Technologiemanagement	Prof. Dr. Spieth	6	
	Übung-Kommunikationspsychologie	Gutjahr, Fabienne		
FB14.6191	Umweltpraxis	Valerie, Liese; Prof. Dr.- Ing. Morck; MSc. Siebert	3	
	Umweltprivatrecht	Dr. Mönkemöller	3	
FB16-6447	Umweltwissenschaftliche Grundlagen für Ingenieure	Dr.-Ing. Schaldach	3	
	Uni, wie nachhaltig bist Du wirklich? Teil II -	Chrubasik	3/6	
FB15-805	Unternehmensgründung - ClimaTec I	Prof. Dr. Hesselbach	1	
FB15-4039	Versuchs- und Prüfstandstechnik	Dr.-Ing. Frisch	3	
	Vom Hörsaal in die Berufspraxis: Wissenschaftskommunikation	Dr. Koch	3	
	Vortragen können- Microtraining			
	Weltfinanzsystem & Nachhaltigkeit	Akademie für Nachhaltigkeit		
FB15-2024	Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren	Dr. Koch	2	
	Wissenschaftliches Schreiben für Ingenieur*innen	Matuszkiewicz	2	
FB16-6360	Einführung in die Programmierung	Prof. Dr. Göller		
236275	nachhaltiges Finanzmanagement	Prof. Dr. Klein	6	
	SAP TS410-Zertifizierung	Prof. Dr. Leimeister; Prof. Dr. Söllner	6	
	Lotseprogramm		bis max. 6	
FB16-6401	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten mit dem	Wulforst	3	
FB06.065	Projektseminar I Go:Green: ASL Materialbörse am Campus	Prof. Dr. Brehm, B.Sc. Böttger		
FB1018.7000s	Methods of Scientific Research (Techniken wissenschaftlichen Arbeitens)	Dr. Bertinetti		
	Mitarbeit im Schülerforschungszentrum Nordhessen SFN	Hetzler	2 bis 4	Angebot und Anrechnung nach Absprache

Darüberhinaus kann im Bereich der Schlüsselkompetenzen eine Sprache vom Sprachenzentrum eingebracht werden. Link zum Kursangebot des Sprachenzentrums: <https://www.uni-kassel.de/einrichtungen/sprz/szdb.html>

Die Liste dient der Übersicht über die angebotenen Veranstaltungen, die im Bereich Schlüsselkompetenz eingebracht werden können. Es wird keine Garantie übernommen, dass die angegebenen Veranstaltungen auch tatsächlich in angegebener Weise stattfinden. Genauere Informationen entnehmen Sie bitte dem HIS. Weitere Regelungen zu den Schlüsselkompetenzen entnehmen Sie bitte der Prüfungsordnung und dem Modulhandbuch.