



## Gesamtliste

### „Gesellschaftswissenschaftliche und ökonomische Grundlagen“ bzw. „Überfachliche Kompetenzerweiterung“ (extrafakultärer Teil) für die ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge an der Fakultät für Ingenieurwissenschaften

Folgende Liste stellt die an der Universität Bayreuth außerhalb der Fakultät für Ingenieurwissenschaften angebotenen Lehrveranstaltungen zusammen, die für die Bereiche „Gesellschaftswissenschaftliche und ökonomische Grundlagen“ und (Masterstudiengänge:) „Überfachliche Kompetenzerweiterung“ anerkannt werden.

Die Zusammenstellung enthält keine Gewähr seitens der Fakultät für Ingenieurwissenschaften, dass alle Veranstaltungen auch regelmäßig angeboten werden und dass sie zeitlich mit dem Stundenplan der Lehrveranstaltungen an der Fakultät für Ingenieurwissenschaften kompatibel sind. Es besteht weiterhin kein Anspruch auf eine Teilnahme; bei begrenzter Teilnehmerzahl ist mit dem jeweiligen Dozenten Rücksprache zu halten. Der Leistungsnachweis erfolgt nach dem für das jeweilige Fach festgelegten Verfahren.

Es liegt in der Verantwortung der Studierenden, sich rechtzeitig über die Prüfungsmodalitäten zu informieren.

Veranstaltung	LP	HJ	Prüfer_in
<b>Rechts- und Wirtschaftswissenschaften:</b>			
• Ausgewählte Themen der Wirtschaftsinformatik	6	SS	Prof. Eymann
• Controlling – Kostenmanagement	5	WS	Prof. Dr. Friedrich Sommer
• Einführung in die Volkswirtschaftslehre	5	WS	Dr. Stefan Hähnel
• Einführung in die allg. Betriebswirtschaftslehre	4	SS/WS	Prof. Dr. Bettina Lis
• Finanzwirtschaft	5	SS	Prof. Dr. Klaus Schäfer
• Wirtschaftsrechtsgeschichte (History of ...)	3	SS	Prof. Dr. Bernd Kannowski
• Grundlagen der Organisation	5	SS	Prof. Dr. Ricarda Bouncken
• Grundlagen Unternehmensbesteuerung	5	SS	Prof. Dr. Sebastian Schanz
• Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	5	WS	Prof. Dr. Torsten Eymann
• Grundlagen der Wirtschaftspolitik	5	SS	Dr. Stefan Hähnel
• Grundlagen des Personalwesens u. der Führungslehre (nur bis einschl. SoSe 2019)	5	SS	Prof. Dr. Torsten Kühlmann
• Handels- und Gesellschaftsrecht (getrennte Lehrveranstaltungen, eine Modulprüfung)	4	SS	Prof. Dr. Jessica Schmidt, Prof. Dr. Knut Werner Lange
• Immaterialgüterrecht I	5	WS	Prof. Dr. Michael Grünberger, Prof. Dr. Ruth Janal
• Mikroökonomik I	5	WS	Prof. Dr. Fabian Herweg; WS 19/20: Prof. Dr. Stefan Napel
• International Business Plan Competition	6	WS	Prof. Dr. Stefan Seifert
• Öffentliches Recht für Nichtjuristen	3	WS	Prof. Dr. Heinrich Wolff
• Produktion und Logistik	5	SS	Prof. Dr. Jörg Schlüchtermann
• Grundzüge der Sozialpolitik	5	SS	Prof. Dr. Volker Ulrich
• Technik des betrieblichen Rechnungswesens I Buchführung und Abschluss	3	SS/WS	Prof. Dr. Sebastian Schanz
• Technik des betrieblichen Rechnungswesens II Kostenrechnung	5	SS	Prof. Dr. Friedrich Sommer (im WS als Blockkurs zu Semesterstart)
• Social Entrepreneurship	5	SS	Prof. Dr. Torsten Eymann
• Umweltrecht II inklusive schriftl. Prüfung	3	SS	Prof. Dr. Heinrich Wolff
• Verwaltungsrecht Besonderer Teil, letztes Drittel	3	SS	Prof. Dr. Markus Möstl
• Wirtschaftsrecht I	4	SS	Prof. Dr. Jessica Schmidt

Veranstaltung	LP	HJ	Prüfer_in
<b>Geistes- und Sozialwissenschaften:</b>			
• Ethik I, Vorlesung + Übung, Klausur	5	WS	Prof. Dr. Rudolf Schüßler
• Ethik II, Seminar	2	SS	Prof. Dr. Rudolf Schüßler
• Grundlagen des Entscheidens I	5	SS	Prof. Dr. Oliver Roy
• Denken und Problemlösen	2	SS	Dr. Wolfgang Schoppek
• Einführung in die Soziologie	3	WS	Prof. Dr. Georg Kamphausen
• Sportbiologie I und II mit einstündiger Klausur	3	WS	Prof. Dr. Walter Schmidt
• Gesundheitsförderung durch sportl. Aktivierung	3	SS	Prof. Dr. Susanne Tittlbach
<b>Natur- und Lebenswissenschaften:</b>			
• Klimatologie	2	WS	Prof. Dr. Cyrus Samimi
• Wirtschaftsgeographie	3	SS	Prof. Dr. Stefan Ouma
• MC (Makromolekulare Chemie) Grundvorlesung	3	SS	Prof. Dr. Peter Strohriegel
• Modul ACI: Allgemeine, Analytische und Grundlegende Anorganische Chemie, Vorlesung + Übung, Klausur	4	WS	Dr. Torsten Irrgang, Prof. Dr. Jürgen Senker
• Life-Cycle-Costing in der Energietechnik - Eine Methode zur nachhaltigen Reduktion von Instandhaltungskosten	5	SS/WS	Dr. Christoph Buck
• Grundlagen der Ernährung	1	SS	Prof. Dr. Walter Schmidt
• Programmiersprachen (PS), regelmäßige Abgabe und Bestehen von Übungsaufgaben sind Voraussetzung zum erfolgreichen Teilnehmen	3	SS	Dr. Bernhard Winkler
<b>Sprachen:</b>			
• Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch: Alle Kurse ab Stufe CEFR C1 (Unicert III)			
• Russisch: Alle Kurse ab Stufe CEFR B2 (Unicert II)			
• Chinesisch, Japanisch, Koreanisch: Alle Kurse ab Stufe CEFR B1 (Unicert I)			
<b>Sonstiges:</b>			
• Computernetzwerke 1	2	WS	Wolfgang Haberberger
• Computernetzwerke 2	3	WS	Wolfgang Haberberger
• Computernetzwerke 3	2	WS	Wolfgang Haberberger
• Computernetzwerke 4	3	WS	Wolfgang Haberberger
• ETBD Entrepreneurial Thinking and Business Design (For Engineers and Scientists) Prüfung in Form eines Vortrages („startup pitch“)	6	SS	Prof. Dr. Thomas Scheibel

Andere Veranstaltungen nach Antrag.

Bayreuth, 22. Januar 2020

Prof. Dr.-Ing. Mark M. Bakran  
Studiendekan

Prof. Dr. Ruth Freitag  
Prüfungsausschussvorsitzende