

Wahlpflichtfachkatalog* BWB6/7 im SoSe 2022

Stand: 01. März 2022

Lfd.Nr.	Lehrveranstaltungen	Prüfung benotet / unbenotet	Dozent/in	Termine	Termine	Zeiten	Raum	Sonstige Informationen
---------	---------------------	-----------------------------	-----------	---------	---------	--------	------	------------------------

Alle Lehrveranstaltungen im Wahlpflichtfachkatalog BWB haben einheitlich einen Umfang von 2 SWS mit einer Workload äquivalent 3 ECTS. Im gleichfalls belegbaren Zusatzangebot Fremdsprachen gibt es auch Kurse mit 4 SWS und 6 ECTS. Sofern nicht gesondert gekennzeichnet (GRÜN) finden die Lehrveranstaltungen im Wahlpflichtangebot in deutscher Sprache statt bzw. wird die Lehrsprache zur Disposition zu Beginn des Kurses gestellt.

Die Termine sind im LSF eingepflegt. Sofern terminliche Abweichungen der LSF-Angaben und der Angaben in dieser Übersicht beobachtet werden, bitte ich um Rückmeldung an bethge@htwg-konstanz.de - Vielen Dank

Lehrangebote aus dem Studiengang BWB

1.	BWB - Wirtschaftspsychologie	Benotet (2SWS / 3ECTS) und Unbenotet (2SWS / 3ECTS)	Prof. Dr. Henker nils.henker@htwg-konstanz.de	Termine:	Do., 28.04. Do., 12.05. + 02.06. Fr., 13.05. + 03.06.	14:00 - 15:30 08:00 - 13:00 08:00 - 16:15	P 106 P 106 P 106	Leistungsnachweis: Referat
2.	BWB - Value Creation Management <i>TN-Zahl: max. 20</i> https://moodle.htwg-konstanz.de/moodle/course/view.php?id=4943	Unbenotet (2SWS / 3ECTS) und Benotet (2SWS / 3ECTS)	Julian Leuthe julian.leuthe@htwg-konstanz.de	Termine weitere Termine: Block	Do., 31.03., 07.04., Do., 21.04. Fr./Sa., 20.+21.05.	17:30 - 19:00 17:30 - 19:00 09:00 - 18:00	P 106 P 106 P 103	Leistungsnachweis: Präsentation
3.	BWB-Grundlagen der Digitalisierung und Künstlichen Intelligenz <i>TN-Zahl: max. 18</i>	Benotet (2SWS / 3ECTS)	Roland Ley roland.ley@gmx.de	Termine: weiterer Termin	Fr., 18.03. - 08.04. Sa., 23.04.	10:00 - 17:30 10:00 - 16:00	P 106 P 106	Leistungsnachweis (benotet): In sechs Gruppen werden Referate erarbeitet. Die Teilnehmer wählen aus einer Liste von Themen ihre Referate aus. Benotet wird das Referat sowie eine maximal zweiseitige Management Summary.
4.	BWB-In 12 Jahren aus dem Hörsaal zum CFO - Werdegang und Praxis eines CFO in der Automobilindustrie <i>TN-Zahl: max. 18</i>	Benotet (2SWS / 3ECTS)	Martin Linder martin.linder67@gmail.com	Termin:	donnerstags	15:45 - 17:15	P 004	Leistungsnachweis (benotet): Case study mit Referat in Gruppen
5.	BWB: Spezielle Fragen im Human Capital Management (SHCM): Instrumente der Personalauswahl, der Personal- und der Persönlichkeitsentwicklung, Interview-Training	Benotet (2SWS / 3ECTS)	Prof. Dr. Rosche jan-dirk.rosche@htwg-konstanz.de	Kick-off:	Erst-Veranstaltung = online: Mo., 14. März, online: https://htwg-konstanz.webex.com/meet/rosche	17:45-19:00 Uhr		Die Folgetermine – aus heutiger Sicht voraussichtlich in Präsenz + weitgehend montags bzw. dienstags am Spätnachmittag/Abend bis zum 5. Mai – werden am Kick-off genauer besprochen. Leistungsnachweis: Präsentation (inkl. Dokumentation, ggf. nach Abstimmung im Rahmen einer Projektarbeit) Erste Arbeitssitzung: "Interview-Training" am Mo., 21. März, 17:45-open end (Termine je nach aktueller Corona-Situation ggf. online)
6.	BWB - Service Innovation Management https://moodle.htwg-konstanz.de/moodle/course/view.php?id=3498	Benotet (2SWS / 3ECTS)	Prof. Dr.-Ing. Schweiger stefan.schweiger@htwg-konstanz.de	Termine Weitere Termine:	dienstags Di., 05.04. + 12.04., 24.05. + 31.05.	15:45 - 17:15 17:30 - 20:45	F 110 F 110	Leistungsnachweis: Hausarbeit + Präsentation
7.	BWB - Fallstudien zu New Organising - wie namhafte heimische Unternehmen an die Umsetzung herangehen	Benotet und unbenotet (2SWS / 3ECTS)	Veronika Volz mail@artemis-consult.de	Beginn:	Do., 17.03.	17:30 - 19:00	P 107	
8.	Englischsprachiges Lehrangebot: BWB-Innovation Management https://moodle.htwg-konstanz.de/moodle/enroll/index.php	Benotet (2SWS / 3ECTS)	Prof. Dr.-Ing. Stefan Waitzinger stefan.waitzinger@htwg-konstanz.de	Termin Weitere Termine:	Fr./Sa., 06.05./07.05. Fr., 20.05.	09:00 - 18:00 09:00 - 18:00	P 102 P 102	Leistungsnachweis: Case Study