

## Fernstudiengang Terminplanung für das Wintersemester 2021/2022 (01.10.2021 – 31.03.2022)

Modul-Nr.	Modul	Präsenz (h)	Präsenztermine	Prüfungsumfang	Prüfungstermin
ABBW11	<b>Standardsoftware und Wissenschaftliches Arbeiten / Standard Software and Academic Writing (3. Semester)</b>	6	Wissenschaftliches Arbeiten: Vortrag im moodle-Kurs, Beratung per E-Mail: georg@htwsaar.de Standardsoftware: Präsenztag mit VC am 19.02.2022 10:00-15:00 Uhr	Wissenschaftliches Arbeiten: Hausarbeit Standardsoftware: Klausur für Studenten ab Studienbeginn SS 2013 oder mündliche Prüfung für Studenten mit Studienbeginn vor SS 2013	Wissenschaftliches Arbeiten: Abgabe bis 16.01.2022 Standardsoftware: mündliche Prüfung nach Vereinbarung, Klausur am 18.03.2022 10:00-11:30
ABBW12	<b>Gesundheitsmanagement / Health Management (3. Semester)</b>	2	Keine Termine, Vortrag im moodle-Kurs, Beratung per E-Mail: susan.pulham@htwsaar.de	Klausur	05.11.2021 10:00 – 11:30
ABBW21	<b>Mathematik / Mathematics (3. Semester)</b>	12	6 Termine jeweils 2 Stunden, Donnerstag 14.10., 21.10., 28.10., 04.11., 11.11., 18.11. von 16:00 – 18:00 Uhr Vorlesungsvideos im moodle-Kurs	Klausur	26.11.2021 10:00 – 11:30
ABBW31	<b>Grundlagen der Ökonomie / Fundamentals of Management and Economics (3. Semester)</b>	6	Grundlagen BWL: 3 Stunden am 12.01.2022 von 17:30 – 20:00 Uhr Grundlagen VWL: 3 Stunden am 07.01.2022 von 17:30 – 20:00 Uhr	Klausur	04.02.2022 10:00 – 13:00

ABBW22	<b>Statistik / Statistics (4. Semester)</b>	12	6 Termine jeweils 2 Stunden, Donnerstag 07.10., 14.10., 21.10., 28.10., 04.11., 11.11. von 14:00 – 16:00 Uhr Vorlesungsvideos im moodle-Kurs	Klausur	19.11.2021 10:00 – 11:30
ABBW23	<b>Werkstofftechnik &amp; Physik / Material Science &amp; Physics (4. Semester)</b>	12	6 Stunden Werkstofftechnik am 03.12.2021 von 10:00 – 15:00 Uhr 6 Stunden Physik am 10.12.2021 von 10:00 – 15:00 Uhr	Klausur	21.01.2022 10:00 – 13:00

ABBW24	<b>Messtechnik, Antriebstechnik &amp; Zelltechnik / Measurement, Engine &amp; Airframe (5. Semester)</b>	6	6 Stunden am 05.11.2021 von 10:00-15:00 Uhr	Klausur	10.12.2021 10:00 – 13:00
ABBW32	<b>Rechnungswesen (5. Semester)</b>	6	6 Stunden am 12.02.2022 von 10:00 – 15:00 Uhr	Klausur	04.03.2022 10:00 – 11:30
ABBW51	<b>Logistik &amp; Beschaffungslogistik (5. Semester)</b>	12	6 Stunden Logistik am 22.01.2022 von 10:00 – 15:00 Uhr 6 Stunden Beschaffungslogistik am 07.01.2022 von 10:00 – 15:00 Uhr	Klausur	25.02.2022 10:00 – 13:00

ABBW25	<b>Wartung und Instandhaltung &amp; Technische Dokumentation / Maintenance Procedures &amp; Documentation (6. Semester)</b>	6	6 Stunden am 20.11.2021 von 10:00-15:00 Uhr	Klausur	28.01.2022 10:00-11:30
ABBW33	<b>Investition, Finanzierung &amp; Controlling / Investment, Financial Management &amp; Controlling (6. Semester)</b>	6	3 Stunden I&F am 08.01.2022 von 10:00-12:30 Uhr 3 Stunden Controlling am 08.01.2022 von 12:30-15:00 Uhr	Klausur	18.02.2022 10:00 – 13:00
ABBW42	<b>Arbeits- und Wirtschaftsrecht / Labour and Economic Law (6. Semester)</b>	6	6 Stunden am 26.02.2022 von 10:00-15:00 Uhr	Klausur	11.03.2022 10:00 - 11:30

ABBW41	<b>Organisation &amp; Personalmanagement / Organisation &amp; Human Resources Management (7. Semester)</b>	12	6 Stunden am 29.10.2021 von 13:00 – 18:00 Uhr 6 Stunden nach Vereinbarung per Mail	Klausur	03.12.2021 10:00 – 13:00
ABBW52	<b>Fracht- und Passagierabfertigung &amp; Fracht- und Passagierverkehr / Freight Handling and Passengers Handling &amp; Freight Traffic and Passengers Traffic (7. Semester)</b>	6	6 Stunden am 12.11.2021 von 10:00-15:00 Uhr	Klausur	14.01.2022 10:00 – 13:00
ABBW53	<b>Operations Research / Operations Research (7. Semester)</b>	12	6 Termine jeweils 2 Stunden, Mittwoch 06.10., 13.10., 20.10., 27.10., 03.11., 10.11. von 16:00 – 18:00 Uhr Vorlesungsvideos im moodle-Kurs	Klausur	28.01.2022 10:00 – 11:30
ABBW54	<b>Organisatorischer Aufbau einer Airline (7. Semester) (nur bei Studienbeginn ab SS 2013)</b>	6	6 Stunden am 18.02.2022 von 10:00-15:00 Uhr	Klausur	25.03.2022 10:00 – 11:30
ABBW71	<b>Wahlpflichtfach / Wahlpflichtfächer I / Electives I (7. Semester)</b>	6	Zur Themenvergabe wenden Sie sich bitte an die Studiengangsleitung: <a href="mailto:susan.pulham@htwsaar.de">susan.pulham@htwsaar.de</a> . Die Themen werden bis zum 30.11.2021 ausgegeben.	Hausarbeit 10-15 Seiten	Abgabe bis: 31.03.2022

ABBW72	<b>Wahlpflichtfach / Wahlpflichtfächer II / Electives II (8. Semester) (nur bei Studienbeginn vor SS 2013)</b>	6	Zur Themenvergabe wenden Sie sich bitte an die Studiengangsleitung: <a href="mailto:susan.pulham@htwsaar.de">susan.pulham@htwsaar.de</a> . Die Themen werden bis zum 30.11.2021 ausgegeben.	Hausarbeit 10-15 Seiten	Abgabe bis: 31.03.2022
ABBW13	<b>International Business Communication (8. Semester)</b>	6	6 Stunden am 09.10.2021 von 10:00-15:00 Uhr	Klausur und mündliche Prüfung	Klausur 12.11.2021 10:00 – 11:30 mdl. Prüfung am 13.11.2021 ab 10.00 Uhr (Terminvergabe mit dem Dozenten)
ABBW85	<b>Bachelor-Thesis (8. Semester)</b>	6	Zur Themenvergabe wenden Sie sich bitte an die Studiengangsleitung: <a href="mailto:susan.pulham@htwsaar.de">susan.pulham@htwsaar.de</a> . Die Themen werden durchgängig ausgegeben.	Hausarbeit 50-80 Seiten	Abgabe bis: 3 Monate nach Anmeldung

Studienteilnehmer, die im **Wintersemester 2021/22** angefangen haben, befinden sich nun im **3. Semester**, da die Lehrveranstaltungen, die durch ihre ATPL-Prüfung abgedeckt werden, in die ersten zwei Semester gelegt werden, um ein schnelleres Voranschreiten und einen reibungslosen Ablauf des Studiums zu gewähren.

Studienteilnehmer, die im **Sommersemester 2021** angefangen haben, befinden sich demnach im **4. Semester**. Studienteilnehmer, die im **Wintersemester 2020/21** angefangen haben, befinden sich demnach im **5. Semester**. Studienteilnehmer, die im **Sommersemester 2020** angefangen haben, befinden sich demnach im **6. Semester**. Studienteilnehmer, die im **Wintersemester 2019/20** angefangen haben, befinden sich demnach im **7. Semester**.

Studienteilnehmer, die im **Sommersemester 2019** angefangen haben, befinden sich demnach im **8. Semester**.

Zur Wiederauffrischung verschütteten Mathematikwissens bieten wir einen virtuellen Brückenkurs Mathematik an. Dieser findet ab September statt. Weitere Infos finden Sie unter <https://www.htwsaar.de/cecsaar/angebot/online-brueckenkurs-mathematik/brueckenkurs-mathematik>.

Für diesen Brückenkurs ist eine Anmeldung beim CEC Saar ([cecsaar@htwsaar.de](mailto:cecsaar@htwsaar.de)) erforderlich.

Bei **Lehrveranstaltungs-Wünschen, die nicht Ihrem momentanen Semester entsprechen**, bitte ich Sie, eine **Mail an Frau Prof. Dr. Susan Pulham** ([susan.pulham@htwsaar.de](mailto:susan.pulham@htwsaar.de)) zu senden, da es eventuell Unterlagen dazu geben könnte, die Ihnen nicht automatisch zugeschickt werden.

Am 01.10.2021 sind die Erstsemester zu einer Einführungsveranstaltung in Saarbrücken eingeladen. Hier haben Sie die Möglichkeit, Ihre Dozenten und Kommilitonen kennenzulernen. Wir treffen uns um 12.00 Uhr im Restaurant „To Steki“, Am Kieselhumes 42b, 66123 Saarbrücken. Nach dem Mittagessen geht es weiter zum Campus Rotenbühl der htw saar, Waldhausweg 14, 66123 Saarbrücken, wo wir Ihnen einen Überblick über Ihr künftiges Studium geben werden. Die Veranstaltung wird aufgezeichnet und im Anschluss über unsere Lernplattform zur Verfügung gestellt. Sie können sich auch live über den virtuellen Klassenraum der htw saar (<https://webconf.vc.dfn.de/abbw1/>) dazuschalten, falls Sie nicht in Präsenz teilnehmen möchten. Bitte bis 19.09.2021 dazu anmelden:

[cecsaar@htwsaar.de](mailto:cecsaar@htwsaar.de)

Stand 14.07.2021