

Liste der Kurse des Career Service mit einem Stundenumfang von 1 SWS und 2 SWS
Wintersemester 2020/21 – Stand: 17.09.2020

Anmeldezeiträume im Wintersemester im ODS:

15.08. für Kurse, die bis einschließlich Oktober starten

01.10. für Kurse, die ab November und später starten

Infos zu den einzelnen Kursen (Datum, Uhrzeit, Kursinhalte etc.):

www.fh-dortmund.de/careerservice_veranstaltungen

Nach erfolgreicher Teilnahme an einer Veranstaltung (aktive Teilnahme an allen Veranstaltungstagen) können Sie, sobald ein BE im Notenspiegel eingetragen ist, per Mail bei der/dem für Ihren Studiengang zuständigen Sachbearbeiter*in im Studienbüro die Anerkennung beantragen. Anrechnungen sollten im lfd. Semester beantragt werden, da nicht in jedem Semester dieselben Kurse angeboten werden.

Alle Kurse des Career Service im Wintersemester werden digital angeboten.

Nr.	Titel	Stundenumfang
99130	Vernetztes Denken am Beispiel Schach	2 SWS
99312	AssessmentCenterTraining	1 SWS
99326	Rhetorik	1 SWS
99351	Englisch A1	2 SWS
99352	Englisch A2	2 SWS
99353	Englisch B2	2 SWS
99390	Unternehmensgründung – 8 Schritte in die Selbstständigkeit	2 SWS
99408	Spanisch A1 (Anfänger) Teil 1	2 SWS
99409	Spanisch A1 (fortg. Anfänger) Teil 2	2 SWS
99454	Englisch B1.1 (Aufbaukurs - Einstieg B1)	2 SWS
99455	Englisch B1.2 (Aufbaukurs - Fortführung B1)	2 SWS
99501	Bewerbungs- und Vorstellungstraining	1 SWS
99573	Einführung in das CAD-System Allplan	2 SWS
99583	ECDL-Kurs: Computer-Grundlagen und IT-Sicherheit - Sicher mit Windows umgehen, Schutz vor Schädlingen	2 SWS
99585	ECDL-Kurs: Word – Hausarbeiten professionell erstellen	2 SWS
99586	ECDL-Kurs: Excel – Auswertung und Präsentation von Daten mit Excel	2 SWS
99587	ECDL-Kurs: Access – Keine Angst vor Datenbanken	2 SWS
99588	ECDL-Kurs: PowerPoint – Professionelle Anfertigung einer Präsentation	1 SWS
99589	ECDL-Kurs: Project – Effizient Projekte planen	2 SWS
99590	Excel – Datenanalyse-Tools – Pivot, Solver und Co.	1 SWS
99604	Rechtschreibung und Zeichensetzung – so geht's	1 SWS
99613	Einführung in LaTeX	2 SWS