

Bachelor-Veranstaltungen Sommersemester 2020

Dozent*in	Veranstaltung	Vorlesung	Übung / Seminar	Weitere Hinweise	Semester
Leymann, Guth	Architektur von Anwendungssystemen	Aufzeichnung	Aufzeichnung	Fragestunde via Ilias + WebEx	ab 3.
Weiskopf, Koch	Datenstrukturen und Algorithmen	Aufzeichnung; Fragen werden in ILIAS Forum beantwortet	Hörsaalübungen per Aufzeichnung; Übungen per WebEx	Fragen zu Hörsaal-übungen können in einem Call gestellt werden	2.
Wagner	Einführung in die Softwaretechnik / Grundlagen des Software Engineerings	Interaktive Videos, Reading Material und Foren in ILIAS	Interaktive Videos, Reading Material und Foren in ILIAS		2.
Bruhn, Jahedi, Stoll	Imaging Science	Aufzeichnung	Abgabe der Übungen über ILIAS, Korrektur durch Tutoren	Statt der Saalübung gibt es 4 aufgezeichnete Übungen, in denen zusätzliche Aufgaben zum besseren Verständnis des Stoffs besprochen werden (Classroom Work). Auch werden dort Fragen zum Stoff aus dem ILIAS-Forum beantwortet. Zu den Übungsblättern gibt es Musterlösungen	ab 3.
Herschel, Roth	Information Integration	Aufzeichnung	Videokonferenz	Fragen per Videokonferenz	ab 3.

Bachelor-Veranstaltungen Sommersemester 2020

Dozent*in	Veranstaltung	Vorlesung	Übung / Seminar	Weitere Hinweise	Semester
Staab	Machine Learning	Aufzeichnung	5 Pen-and-Pencil-Übungen & 5 Programmierübungen in 3-er Gruppen bearbeiten und hochladen. Nach Abgabe werden Gruppen herausgesucht, die ihre Lösung in Videos von 5-10 Minuten erklären müssen. Man hat 1 Woche Zeit, das Video zu erstellen. Jede Gruppe soll mind. 2x im Semester drankommen. Die letzten beiden Programmierübungen setzen sich zu einem Projekt zusammen und sind aufwändiger.		ab 3.
Künzer, Nitsche, Ritter	Mathematik 2 für inf, swt, msv	Ein Skript wird auf der Webseite http://info.mathematik.uni-stuttgart.de/Mathe-2-Inf-SoSe20/ bereitgestellt. Es wird regelmäßig bekanntgegeben, welcher Teil für die aktuelle Woche zu lernen ist. Zusätzliche Beispiele und Erklärungen werden eingescannt und auf die Webseite gestellt. Für Fragen wird ein ILIAS-Forum eingerichtet.	Übungsblätter werden hier info.mathematik.uni-stuttgart.de/Mathe-2-Inf-SoSe20/ eingestellt. Sie sind zu lösen und ein Scan / Foto davon in Ilias hochzuladen. Im Nachhinein wird je eine der 4 Aufgaben zur Korrektur ausgesucht. Das Resultat der Korrektur wird in Ilias bekanntgegeben. Zu den Hausaufgaben gibt es Musterlösungen. Es wird zu den Hausaufgaben passende Platzaufgaben geben, die in Ilias-Foren frei diskutiert werden können. Dort sind auch die Tutoren präsent, um Fragen zu beantworten. Geplant ist eine Scheinklausur - Termin wird bekanntgegeben.	* Bitte die Webseite zur Kenntnis nehmen: info.mathematik.uni-stuttgart.de/Mathe-2-Inf-SoSe20/ * Es wird im Campus eine Anmeldung zu den Gruppen geben von Mi 22.04.2020 um 12:00 bis Fr 24.04.2020 um 23:59. Mit dieser Anmeldung ist man auch im Ilias angemeldet.	2.
Bulling, Strohm	Mensch-Computer-Interaktion	Aufzeichnung und Bereitstellung in ILIAS	Treffen in den Tutorengruppen über Webex, Abgabe der Übungsaufgaben per Ilias		2.
Mitschang, Schwarz	Modellierung	Aufzeichnung und Bereitstellung in ILIAS / über Webseite; Fragen via Forum in Ilias + ggf. WebEx	Aufzeichnung und Bereitstellung in ILIAS / über Webseite	Fragen via Forum in Ilias + ggf. WebEx	2.

Bachelor-Veranstaltungen Sommersemester 2020

Dozent*in	Veranstaltung	Vorlesung	Übung / Seminar	Weitere Hinweise	Semester
Pflüger, Zimmer	Numerische Grundlagen	Aufzeichnung in thematischen Blöcken	Zentralübung mit Vorlesungsaufzeichnung; Tutorübungen mit Abgabepflicht und noch ausführlicheren Korrekturen	keine Votier-/Präsenzpflcht und mit WebEx-Übungsgruppen	ab 3.
Pradel	Programmier-paradigmen	Aufgezeichnete Videoblöcke sukzessive zum Download	Übungen müssen die Studierenden über Ilias hochladen; kleine Quizes werden über Ilias angeboten	Übungsbesprechungen über Webex o.ä.; wöchentliche Sprech-stunden per Webex o.ä.	2.
Funke	Programmierprojekt		Screencast	Interaktion mittels WebEx	ab 3.
Rothermel, Kurt	Rechnernetze	Aufzeichnung	Videokonferenz	Fragen per Videokonferenz	ab 3.
Polian	Rechnerorganisation 1	Aufzeichnung	über Webex; Laborübungen wenn möglich am Ende des Semesters, sonst werden sie durch Tafelübungen ersetzt.	über WebEx	2.
Becker, wiss. MA	Seminar "Advanced Software Engineering: Non-Functional Aspects in Software Engineering"		Videokonferenz	über WebEx	ab 3.
Funke, wiss. MA	Seminar "Das Buch der Beweise"		Videokonferenz	über Jitsi Meet	ab 3.
Küsters, wiss. MA	Seminar "Informationssicherheit und Kryptographie"		Vorbesprechung WebEx; Vorträge im Block oder WebEx	über WebEx	ab 3.
Ertl, Reina	Seminar "In-Situ-Visualisierung"			über WebEx	ab 3.
Dür, wiss. MA	Seminar "Moderne Internet-Technologien"				ab 3.
Aiello, wiss. MA	Seminar "On the Origin and Evolution of the Web"	Recordings		Online sessions to discuss the project progress	ab 3.
Hertrampf	Seminar "Perlen der Theoretischen Informatik"			Themenvergabe digital; Vorträge evtl. Juni/Juli in Präsenz	ab 3.

Bachelor-Veranstaltungen Sommersemester 2020

Dozent*in	Veranstaltung	Vorlesung	Übung / Seminar	Weitere Hinweise	Semester
Mehl, wiss. MA	Seminar "Simulation großer Systeme"			findet online statt - Form ist noch offen	ab 3.
Staab	Seminar "Wissensgraphen"		Einführungsfolien & Propädeutikum sind als Folien verfügbar. Die schriftlichen, individuellen Ausarbeitungen werden vorangestellt und online betreut.	Die Studierenden geben sich via EasyChair Feedback. Die Präsentationen finden spät im Semester als Blockveranstaltung statt oder ggfs. online.	ab 3.
verschiedene Anbieter	Studienprojekte			Die meisten werden es per WebEx, Jitsi Meet oder ILIAS angehen	ab 3.
Hertrampf; Wächter	Theoretische Informatik 2	Videoaufzeichnung	Es wird Übungen per WebEx geben, jeder Studierende muss einmal seine Lösungen präsentieren. Ergänzungen als Video (vom letzten Jahr)	Die Übungen werden bewertet. Es muss eine bestimmte Punktezahl erreicht werden, um zur Prüfung zugelassen zu werden. Präsenzplicht fällt aus.	2.