

Stand: 03.11.2020

Geplant ist, soweit es die Situation zulässt, die Übungen im PRÄSENZ-Modus durchzuführen. Die Vorlesungen finden vorwiegend im online-Format statt.

Bitte beachten Sie auch die Angaben unterhalb der Tabelle!!!

5. Fachsemester		Informatik Bachelor			Wintersemester 2020/21
Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10			VÜ - Algorithmen + Datenstrukturen 2 <i>Grajetzki</i> online	VÜ - Algorithm Engineering <i>Kühne</i> online	ÜP - Ingenieurmäßige Software-Entwicklung <i>Mauch</i> entfällt
			VÜ - Einf. in die Sprachtechnologie <i>Zarriß, Schüz</i> online	VÜ - Algorithmen + Datenstrukturen 2 <i>Grajetzki</i> online	S - Maschinelles Lernen im Übersetzerbau (SWT) <i>Amme, Schäfer</i> online
			S - Illustrative Visualisierung (Vis) <i>Lawonn</i> online	V - Maschinelles Lernen + Datamining <i>Schukat-Talamazzini</i> online	
10-12			VÜ - Einf. in die Theorie künstlicher neuronaler Netze <i>Beckstein, Knüpfer</i> online	VÜ - Algorithm Engineering <i>Kühne</i> online	VÜ - Einf. in die Sprachtechnologie <i>Zarriß, Schüz</i> online
			P - Semantic Web Technologies (VS-Spez. I) <i>Keil</i> online	V - Ingenieurmäßige Software-Entwicklung <i>Rossak</i> entfällt	

			S - Illustrative Visualisierung (Vis) <i>Lawonn</i> online		
12-14	V - Computergrafik <i>Lawonn</i> online V - Rechnersehen 1 <i>Denzler</i> online P - Algorithmisches Beweisen LAB <i>Blinkhorn</i> online	VÜ - Algorithmisches Beweisen <i>Beyersdorff</i> online V - Datenbanksysteme I <i>Leis</i> online VÜ - Kommunikationssysteme <i>Bücker, Dörsing</i> online S - Knowledge Graphs (VS) <i>König-Ries</i> online	VÜ - Rechnersehen 1 <i>Denzler, Barz</i> online, 14tgl. i.W. Ü - Datenbanksysteme I <i>Haas</i> online S - Visual Analytics (Vis) <i>Lawonn</i> online	VÜ - Algorithmisches Beweisen <i>Beyersdorff</i> online VÜ - Einf. in die Theorie künstlicher neuronaler Netze <i>Beckstein, Knüpfer</i> online S - Informatik + Gesellschaft: Barrierefreie FSU (ASQ) <i>Zehendner</i> online	VÜ - Einf. in die Künstliche Intelligenz <i>Beckstein, Knüpfer</i> online P - Algorithmisches Beweisen LAB <i>Blinkhorn</i> online S - Entwicklung mobiler Systeme (SWT) <i>Amme</i> online
14-16	V - Maschinelles Lernen + Datamining <i>Schukat-Talamazzini</i> online Ü - Computergrafik <i>NN, Lawonn</i> online	VÜ - Einf. in die Künstliche Intelligenz <i>Beckstein, Knüpfer</i> online	V - Statische Codeanalyse (SWT-Spez. I) <i>Heinze</i> online Ü - Algorithm Engineering (LAB) <i>Blacher</i> online	VÜ - Einf. in den VLSI-Entwurf <i>Bücker, Reinsch</i> online Ü - Algorithm Engineering (LAB) <i>Blacher</i> online S - Moderne Datenbanksysteme (DB) <i>Leis, Alhomssi</i>	S - Theoretische Informatik Unplugged (ALG) <i>Giesen</i> online

				online	
16-18	S - Verteiltes Datenmanagement in der Medizininformatik (SWT) <i>Rossak, Mauch</i> online	P - Projekt - Parallel Computing: Tsunami Simulation <i>Breuer</i> online S - Logik + Komplexität (ALG) <i>Beyersdorff</i> online		V - Datenbanksysteme I <i>Leis</i> online V - Software Qualitätsanalyse (SWT-Spez. I) <i>Vogel, R.</i> online	

- **S - Parallele Programmierung (RA)**, *Bücker, Seidler*, 2 SWS, Blockveranstaltung, **Vorbereitung 02.11.2020 10-12 Uhr online**
- Hinweise zum Nebenfach [Medical Data Science](#)
- **Angebot im Verbundprojekt mit der Ernst-Abbe-Hochschule Jena ([Business English](#))**