

CAS Agile Prototyping & Validation

(Änderungen vorbehalten)

Stand: 26.02.2020

Kurs-Woche	Tag	Datum	Zeiten	Lektionen	Zimmer	Kurs	Dozierende
1	Freitag	27.08.21	08:15-17:15	9		Block 1: Einführung, Motivation Block 2: Template-Based Prototyping (XML, XSLT, HTML)	Prof. Dr. Alexandre de Spindler
1	Samstag	28.08.21	08:15-13:00	5		Block 2: Template-Based Prototyping (XML, XSLT, HTML)	Prof. Dr. Alexandre de Spindler
2	Freitag	03.09.21	08:15-17:15	9		Block 3: Interaction Design	Max Meisterhans
2	Samstag	04.09.21	08:15-13:00	5		Block 3: Interaction Design(Bootstrap, ...)	Max Meisterhans
3	Freitag	10.09.21	08:15-17:15	9		Block 4: Web-Based Prototyping (VUE.js, REST)	Max Meisterhans
3	Samstag	11.09.21	08:15-13:00	5		Block 4: Web-Based Prototyping (VUE.js, REST)	Max Meisterhans
4	Freitag	17.09.21	08:15-17:15	9		Block 4: Web-Based Prototyping (VUE.js, REST)	Max Meisterhans
4	Samstag	18.09.21	08:15-14:25	6		Block 4: Web-Based Prototyping (VUE.js, REST)	Max Meisterhans
5	Freitag	24.09.21	08:15-17:15	9		Block 5: Testing (Usability with Protoypes, Set Ups, Verteilt)	Max Meisterhans
	Samstag	25.09.21	08:15-16:00	8		Reservetag (nur bei Ausfällen)	
	Freitag	08.10.21	14:00-15:30	2		Leistungsnachweis: Projekt Präsentation	Prof. Dr. Alexandre De Spindler

Modul 1: Front-End Prototyping

Herbstferien: 11.10.2021 - 22.10.2021

6	Freitag	29.10.21	08:15-17:15	9		Block 5: Declarative Prototyping (SQL)	Prof. Dr. Alexandre de Spindler
6	Samstag	30.10.21	08:15-13:00	5		Block 5: Declarative Prototyping (SQL)	Prof. Dr. Alexandre de Spindler
7	Freitag	05.11.21	08:15-17:15	9		Block 6: Back-End Prototyping (Node)	Max Meisterhans
7	Samstag	06.11.21	08:15-13:00	5		Block 6: Back-End Prototyping (Node)	Max Meisterhans
8	Freitag	12.11.21	08:15-17:15	9		Block 7: Programmable Web (Web APIs, Mash Up)	Dr. Philipp Stalder
8	Samstag	13.11.21	08:15-13:00	5		Block 7: Programmable Web (Web APIs, Mash Up)	Dr. Philipp Stalder
9	Freitag	19.11.21	08:15-17:15	9		Block 8: IoT Prototyping	David Grünert/Max Meisterhans
9	Samstag	20.11.21	08:15-14:25	6		Block 8: IoT Prototyping	David Grünert/Max Meisterhans
10	Freitag	26.11.21	08:15-13:00	9		Block 5: Testing (Evaluationsmethoden, Auswertungen, Res.Aufbereitung)	Max Meisterhans
	Samstag	27.11.21	08:15-16:00	8		Reservetag (nur bei Ausfällen)	
	Friday	10.12.21				Leistungsnachweis: Projekt Präsentation	Prof. Dr. Alexandre de Spindler

Modul 2: Full-Stack Prototyping

