

Wenn keine Lehrveranstaltung stattfindet, kann der PC-Pool ZEU 322A montags bis freitags von **9-15 Uhr** individuell genutzt werden.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1. DS</b> 7.30 – 9.00	geschlossen	geschlossen	geschlossen	geschlossen	geschlossen
<b>2. DS</b> 9.20 – 10.50		Simulation MFS <sup>1</sup> Dr. Schulze <b>ab 19.05.26</b>		Analysen/Dim. <sup>3</sup> Dr. Schumann <b>25.06.26 09.07.26</b>	Hybride Modellierg. DI Schaaf
<b>3. DS</b> 11.10 – 12.40	CAE-Anwendung Dr. Sembdner		Stab/Flächen-TW Dr. Sobczyk		Reverse Engineering <sup>1</sup> Dr. Holtzhausen
<b>4. DS</b> 13.00 – 14.30	S+A Prod.mod. DI Schulin	Digital Mockup Dr. Steger	PDM Dr. Saske		Reverse Engineering <sup>1</sup> Dr. Holtzhausen
<b>5. DS</b> 14.50 – 16.20	( frei bis 15 Uhr )	( frei bis 15 Uhr )	Digital Mockup DI Dammann	( frei bis 15 Uhr )	Fernstudium <sup>3</sup> (siehe Tabelle unten)
<b>6. DS</b> 16.40 – 18.10	geschlossen	geschlossen	geschlossen	3D-Modellierung <sup>2</sup> Hr. Scherf	geschlossen
<b>7. DS</b> 18.30 – 20.00	geschlossen	geschlossen	geschlossen	geschlossen	geschlossen

Hintergrundfarben	wöchentlich	<sup>1</sup> ungerade Kalenderwoche	<sup>2</sup> gerade Kalenderwoche	<sup>3</sup> Einzeltermine
-------------------	-------------	-------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------

Fernstudium	Digital Mockup	PDM	S+A Prod.mod.	Reverse Engineering	Hybride Modellierg.
1. Konsultation	17.04. 6.DS ZEU 322A	08.05. 2.DS ZEU 322B	08.05. 3.DS ZEU 322B	08.05. 4.DS ZEU 322B	08.05. 5.DS ZEU 322A
2. Konsultation	03.07. 3.DS ZEU 322B	17.07. 2.DS ZEU 322B	17.07. 5.DS ZEU 322A	17.07. 4.DS ZEU 322B	17.07. 3.DS ZEU 322B