



Institutsleitung

Prof. Dr.-Ing. Alexander Verl
Prof. Dr.-Ing. Oliver Riedel
Dr.-Ing. Armin Lechler (stellv.)

Spezialisierungsfach-Praktika

Sommersemester 2019

Kontakt

Seidenstraße 36
70174 Stuttgart
T 0711 685-82410
F 0711 685-82808
info@isw.uni-stuttgart.de
www.isw.uni-stuttgart.de

24.04.2019

Das ISW bietet die folgenden vier Spezialisierungsfachpraktika an:

- | | |
|--|----------------------|
| S1: Konfigurierung einer Motion Control | Raum 4.89 (König) |
| S2: Digitale Lageregelung | Raum 4.37 (Uphoff) |
| S3: Simulation einer Vorschubachsregelung in MATLAB Simulink | Raum 4.93 (Reiff) |
| S4: Hardware-in-the-Loop Simulation einer Werkzeugmaschinenkinematik | Raum 4.93 (Kienzlen) |

Sie wählen bitte aus untenstehender Tabelle eine Gruppe aus (Mo1, Mi3, ...) und treten im zugehörigen ILIAS-Kurs dieser Gruppe bei. Eine Gruppe führt die vier Versuche in festgelegter Reihenfolge an den unten aufgeführten Terminen durch. Versuchsbeginn ist jeweils 14 Uhr, die Versuchsdauer ca.3 Stunden.

	Mo1	Mo2	Mo3			Mi1	Mi2	Mi3	
15.04.19	S3	S3	S3		17.04.19	-	-	S4	
29.04.19	S4	S4	S4		24.04.19	S4	S4	S3	
06.05.19	S1	S2			08.05.19	S1	S2		
13.05.19	S2	S1			15.05.19	S2	S1		
20.05.19			S2		22.05.19	S3	S3	S2	
27.05.19			S1		29.05.19			S1	

Für das komplette Spezialisierungsfachpraktikum müssen Sie noch vier beliebige APMB-Versuche ergänzen, so dass Sie in Summe 8 Versuche für das Modul „Spezialisierungsfachpraktikum“ durchgeführt haben.

