



**Institutsleitung**

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

Spezialisierungsfach-Praktika  
Produktionstechnische Informationstechnologien  
(Prof. Riedel)

**Kontakt**

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

Sommersemester 2023

21.03.2023

Das ISW bietet für das **Spezialisierungsfach „Produktionstechnische Informationstechnologien“** (Prof. Riedel) die folgenden vier Spezialisierungsfachpraktika an:

- P1: Hardwarenahe C-Programmierung Raum 4.93 (Seyfarth)
- P2: Kinematische Modellierung Raum 4.93 (Littfinski)
- P3: Prozessmodellierung und SPS-Programmierung Raum 4.93 (Ziegler)
- P4: Factory Navigator – Anlagenmonitoring mit BigData Ansätzen Raum 4.93 (Fischer)

Die **Versuche** finden in Kleingruppen (maximal 4-8 Studierende) **in Präsenz** statt. Während des gesamten Präsenzpraktikums sind die Hygienevorschriften der Universität Stuttgart zu beachten.

Sie wählen bitte aus untenstehender Tabelle eine Gruppe aus (PI\_1, PI\_2) und schreiben eine Email an praktikum@isw.uni-stuttgart.de. Die Email muss folgende Informationen beinhalten:

- gewünschte Praktikumsgruppe (siehe Termine unten,
- Name, Matrikelnummer, Studiengang und Fachsemester,
- Ihren ILIAS-Nutzernamen (zu finden in ILIAS rechts oben bei den pers. Daten).

Eine Gruppe führt die vier Versuche in festgelegter Reihenfolge an den unten aufgeführten Terminen von 14 – ca. 17 Uhr durch.

Datum	PI_1	Datum	PI_2
05.06.2023	P1	07.06.2023	P1
12.06.2023	P2	14.06.2023	P2
19.06.2023	P3	21.06.2023	P3
26.06.2023	P4	28.06.2023	P4



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.

