

Universität Ulm  
School of Advanced Professional Studies  
Zentrum für berufsbegleitende universitäre Weiterbildung  
Oberberghof 7  
89081 Ulm

## Modulwahl nach Rückmeldung

Bitte senden Sie diesen Bogen zu Ihrer Modulwahl bis zum 15.02.2025 per E-Mail an die Geschäftsstelle der SAPS zurück.

Ich werde im Sommersemester 2025 **kein** Modul belegen

Ich möchte im Sommersemester 2025 im Studiengang **Sensorsystemtechnik** an den folgenden Modulen teilnehmen (bitte priorisieren!).

Ich möchte an insgesamt  Modulen teilnehmen. Maximale Gesamtzahl LP

|  |      |            |
|--|------|------------|
| <input type="checkbox"/> Introduction to Image Processing and Computer Vision (IPVC)   | 6 LP | 1.170 Euro |
| <input type="checkbox"/> Management Aspects of Systems Engineering I (SyE I)           | 6 LP | 1.170 Euro |
| <input type="checkbox"/> Modellbildung und Identifikation (Mul)                        | 6 LP | 1.170 Euro |
| <input type="checkbox"/> Monolithic Microwave IC Design (MMIC)                         | 6 LP | 1.170 Euro |
| <input type="checkbox"/> Project Management – Processes, Activities and Practices(PMP) | 6 LP | 1.170 Euro |
| <input type="checkbox"/> Radarsensoren (RS)  | 4 LP | 780 Euro   |
| <input type="checkbox"/> Signals and Systems (SaS)                                     | 6 LP | 1.170 Euro |
| <input type="checkbox"/> Solid-State Sensors / Festkörpersensoren (SStS)               | 6 LP | 1.170 Euro |
| <input type="checkbox"/> Using the Advanced Design System (ADS) in Electronic Design   | 4 LP | 780 Euro   |

Ich möchte im Sommersemester 2025 folgende Module wiederholen:

Bitte beachten Sie, dass pro Leistungspunkt mit einer Arbeitsbelastung von ca. 30 Stunden gerechnet werden muss.  
Die Entrichtung der Gebühren an die Kasse der Universität Ulm ist nach **Eingang des Gebührenbescheids fällig**.  
Bitte schicken Sie den Gebührenbescheid an folgende Adresse:

.....  
Name (bzw. Einrichtung, Ansprechpartner)

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

.....  
Name

Matrikelnummer

E-Mail-Adresse

.....  
Ort/Datum