

DIPLOMAS OF ADVANCED STUDIES (DAS)

DAS - Smart Systems Engineering
Prof. Dr.-Ing. Mike Barth



Digitaler Zwilling, Robotik, Künstliche Intelligenz, Automation, IoT...

Schlagworte, die den Maschinen- und Anlagenbau in neue Dimensionen des Machbaren katapultieren. In Kombination mit den notwendigen Kompetenzen in nachhaltiger, ressourcenschonender Entwicklung und Führungsverantwortung kann die Digitalisierung gelingen.

Mit den Weiterbildungszertifikaten und dem Diploma of Advanced Studies "**Smart Systems Engineering**" werden Sie optimal auf diese Themen vorbereitet und können eine führende Rolle in der Entwicklung technischer Innovationen einnehmen.



Anzahl Semester individuell gestaltbar



Blended-Learning Format



Start zum Sommer- oder Wintersemester



auch für Meister und Techniker geeignet



1.400 € je Modul (5 insgesamt)



bis zu 20 TN je Modul



auf Master - Hochschulniveau

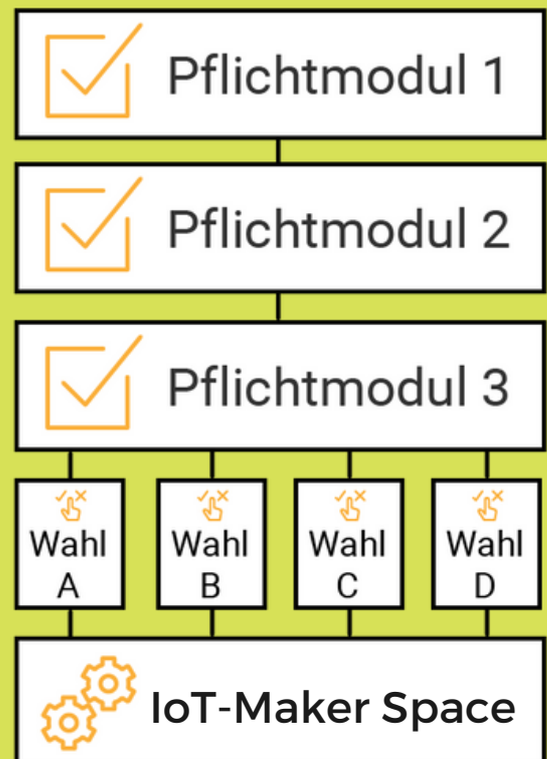
Was ist ein DAS?

Bei diesen Diplomas handelt es sich um **berufsbegleitende Weiterbildungsdiplome**, welche einen Umfang von **30 ECTS Punkten** haben und damit aus 5 Modulen bestehen.

Alle DAS haben eine einheitliche Struktur. Sie bestehen aus **3 Pflichtmodulen**, einem **Wahlmodul** und einer **Projektarbeit**.

TO BE CONTINUED

Unsere DAS-Themen entwickeln sich stetig weiter. Bleiben Sie also neugierig!

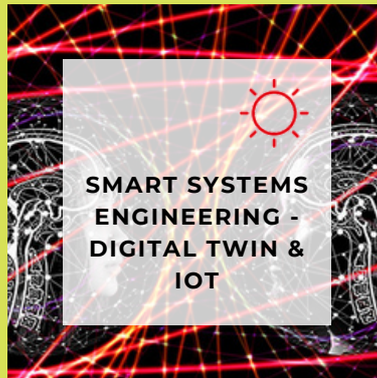


DIPLOMAS OF ADVANCED STUDIES (DAS)

DAS - Smart Systems Engineering
Prof. Dr.-Ing. Mike Barth

Digitaler Zwilling, Robotik, Künstliche Intelligenz,
Automation, IoT...

PFLICHTMODULE



WAHLMODULE + PROJEKTARBEIT



LEGENDE



Start im Wintersemester



Start im Sommersemester

EINE WEITERBILDUNG IN KOOPERATION



ADRESSE

Campus Schwarzwald
Herzog-Eberhard-Str. 56
72250 Freudenstadt