

# 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

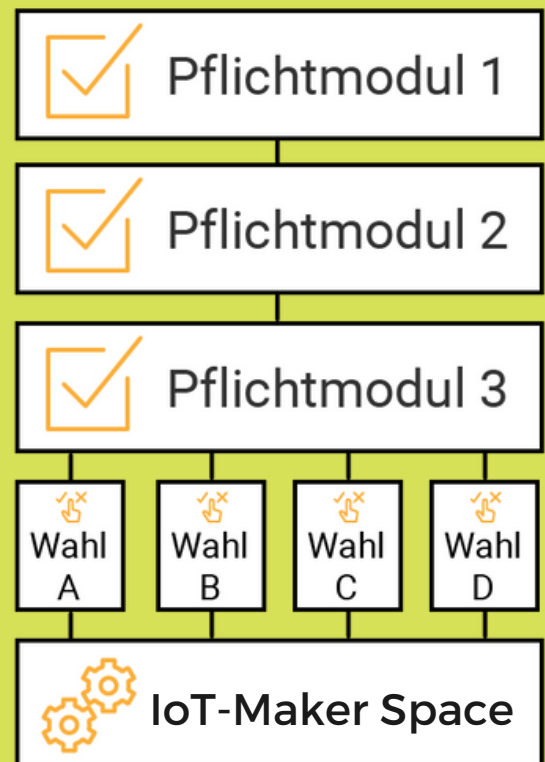
### Was ist ein DAS?

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!



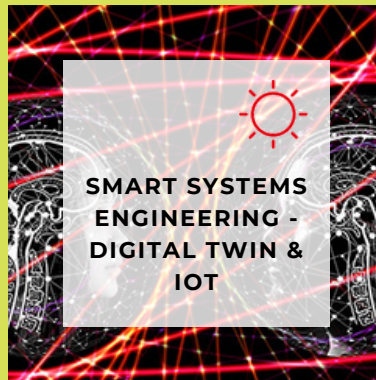
# DIPLOMAS OF ADVANCED STUDIES (DAS)

## 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



AHP



## ADRESSE

Campus Schwarzwald  
Herzog-Eberhard-Str. 56  
72250 Freudenstadt