

# Master of Science Flugzeug-Systemtechnik

## Fachmodule der Kernqualifikation:

### **Modul Systems Engineering (6 LP):**

**Systems Engineering** **Vorlesung** 3 SWS im SS20  
Montags, 09:45 Uhr bis 12:00 Uhr  
Online oder Gebäude H – SBC5 Raum H0.16 (Ditze-Hörsaal)

**Erster Termin:** Montag, 20.04.2020 (Online)

**Systems Engineering** **Hörsaalübung** 1 SWS im SS20  
Dienstags, 17:45 Uhr bis 20:45 Uhr (ca. 14-tägig bzw. nach Terminmitteilung)  
Online oder Gebäude M – ES42 Raum 2589

**Erster Termin:** wird zu gegebener Zeit in der Vorlesung angekündigt

### **Modul Flugzeug-Kabinensysteme (6 LP):**

**Flugzeug-Kabinensysteme** **Vorlesung** 3 SWS (nur im WS)

**Flugzeug-Kabinensysteme** **Hörsaalübung** 1 SWS (nur im WS)

## Fachmodule der Vertiefung

### **Modul Entwurf von Kabinensystemen (6 LP):**

**Model-Based Systems Engineering (MBSE) mit SysML/UML** **Problemorientierte Lehrveranstaltung** 3 SWS im SS20  
Donnerstags, 09:45 Uhr bis 12:00 Uhr  
Online oder Gebäude H – SBC5 Raum H0.01

**Erster Termin:** Donnerstag, 23.04.2020 (Online)

**Computer- und Kommunikationstechnik bei Kabinenelektronik und Avionik** **Vorlesung** 2 SWS (nur im WS)

**Computer- und Kommunikationstechnik bei Kabinenelektronik und Avionik** **Gruppenübung** 1 SWS (nur im WS)

## Ausgewählte Themen der Flugzeug-Systemtechnik

**Luftsicherheit** **Vorlesung** 2 SWS (nur im WS)

**Luftsicherheit** **Gruppenübung** 1 SWS (nur im WS)