

# Digitale Lehre am Fachbereich Luft- und Raumfahrttechnik

## Sommersemester 2024

Stand: 25.03.2024

### **Einleitende Informationen:**

Nach der Hochschuldigitalverordnung des Landes Nordrhein-Westfalen ist für die Durchführung bestimmter digitaler Lehrformate ein Beschluss des Fachbereichsrats und des Studienbeirats notwendig.

Grob gesprochen geht es um Lehrveranstaltungen, die entweder komplett digital ohne direkten Kontakt zwischen Lehrenden und Studierenden stattfinden oder um eine Mischung aus Präsenzlehre und digitaler Lehre, bei dem der Anteil der synchronen Digitalveranstaltungen 25% oder mehr beträgt. Die genaue Definition von digitaler Lehre finden Sie in der entsprechenden Verordnung.

Abzugrenzen von der digitalen Lehre ist die Mischung aus Präsenzelementen und digitalen Selbstlernelementen; dies ist Hybridlehre, die einschränkungslos zulässig ist.

### **Digitale Lehre im Sommersemester 2024:**

Folgende Lehrveranstaltungen des Fachbereichs Luft- und Raumfahrttechnik wurden im Sommersemester 2024 als digitale Lehre genehmigt:

67203 Environmental Effects of Aircraft Propulsion

67103 Neural Networks and Artificial Intelligence

67303 Automotive User Interface Design