

Spezialisierungsrichtungen

A	Mathematische und physikalische Modellbildung in der LRT	Bernhard Weigand (ITLR)
B	Experimentelle und numerische Simulationsmethoden in der LRT	Claus-Dieter Munz (IAG)
C	Informationstechnologie in der Luft -und Raumfahrttechnik	Stephan Rudolph (ISD)
D	Materialien, Werkstoffe und Fertigungsverfahren in der Luft- und Raumfahrttechnik	Peter Middendorf (IFB)
E	Flugführung und Systemtechnik in der LRT	Reinhard Reichel (ILS)
F	Entwurf, Auslegung und Bau von Luft- und Raumfahrzeugen	Andreas Strohmayer (IFB)
G	Antriebs- und Energiesysteme in der LRT	Stephan Staudacher (ILA)
H	Raumfahrttechnik und Weltraumnutzung	Stefanos Fasoulas (IRS)