

## 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)  |