



An alle Studierenden  
des M.Sc.-Studiengangs  
Luft- und Raumfahrttechnik

Kopien an: Dekanat der Fakultät 6  
Alle an den Studiengängen LRT beteiligten Institute  
Fachstudienberater LRT – Herrn Dr.-Ing. Chr. Koch  
Studiengangmanager LRT – Herrn Dr. rer. nat. M. Reyle  
Fachgruppe FLURUS  
Prüfungsamt

Der Studiendekan  
Prof. Dr.-Ing. Ewald Krämer

**Kontakt**  
Pfaffenwaldring 21  
70569 Stuttgart  
T 0711 685-63401  
F 0711 685-53402  
studiendekan@iag.uni-stuttgart.de

[www.lrt.uni-stuttgart.de](http://www.lrt.uni-stuttgart.de)

01.09.2016

### Verfahrensregelung 01/2016

#### Anrechnung externer studentischer Arbeiten als Modul in einer Spezialisierungsrichtung oder in den Ergänzungsteil (§5 und §20 der M.Sc.- PO LRT vom 07.07.2014)

Die Anerkennung einer extern angefertigten studentischen Arbeit (Studien-, Diplom-, Bachelor-, Master- oder vergleichbare Arbeit) als Ersatz oder als Ergänzung zu Lehrveranstaltungsmodulen in einer Spezialisierungsrichtung ist im Rahmen des Masterstudiums LRT nicht möglich.

Es besteht aber die Möglichkeit, die studentische Arbeit als Projektarbeit anzusehen, wenn ein fachlich zuständiger Prüfer des M.Sc.-Studiengangs LRT dies bestätigt. Dann ist eine Anerkennung als fachaffine SQ im Rahmen des Ergänzungsteils mit max. 6 LP möglich (s. auch Verfahrensregelung 01/2015). Weitere Voraussetzungen sind, dass die studentische Arbeit ein Masterniveau aufweist und dass eine eindeutige Benotung erfolgt. Außerdem muss die Arbeit einen inhaltlichen Bezug zum Studiengang LRT besitzen. Wenn diese Voraussetzungen vorliegen, kann der Prüfungsausschussvorsitzende auf Antrag eine Anerkennung aussprechen.

Die Regelung tritt ab sofort in Kraft.

Prof. Dr.-Ing. Stefanos Fasoulas  
Prüfungsausschussvorsitzender LRT

Prof. Dr.-Ing. Ewald Krämer  
Studiendekan LRT