



Universität Stuttgart

Fakultät 6 Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie

Der Studiendekan für den Studiengang Luft- und Raumfahrttechnik

Pfaffenwaldring 21 • 70569 Stuttgart • Telefon: ++49(0)711/685-63580 • Telefax: ++49(0)711/685-63438

e-mail: studiendekan@iag.uni-stuttgart.de

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

30.04.2015

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

Verfahrensregelung 01/2015

hier: Einbringung benoteter Module aus anderen Studiengängen in den Ergänzungsteil (§5 Abs. (4) Pkt. 10 der M.Sc.-PO LRT vom 07.07.2014)

Mit dem Begriff „andere Studiengänge“ sind alle Studiengänge der Universität Stuttgart (außer dem eigenen M.Sc.-Studiengang LRT) sowie alle Studiengänge an in- und ausländischen Universitäten (oder mit diesen gleichgestellten Institutionen) gemeint.

Der §5 Abs. (4) Pkt. 10 findet keine Anwendung auf Module, die eindeutig fachbezogen sind. Ein „eindeutiger Fachbezug“ ist dann gegeben, wenn das betreffende Modul mindestens einer der Spezialisierungsrichtungen des M.Sc.-Studiengangs LRT zugeordnet werden kann. Dabei ist es unerheblich, ob es innerhalb des eigenen Modulangebots ein entsprechendes Pendant gibt. Über die Zuordnung entscheiden die Sprecher der Spezialisierungsrichtungen in Absprache mit dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses. Grundsätzlich gilt für alle Anträge auf Anerkennung extern erbrachter Studien- und Prüfungsleistung, dass die abschließende Genehmigung durch den Prüfungsausschussvorsitzenden erfolgt.

Neben dem inhaltlichen Bezug zum M.Sc.-Studiengang LRT besteht natürlich weiterhin die Forderung, dass das entsprechende Modul Masterniveau besitzen muss.

Die genauen Details der Umsetzung werden auf den Webseiten des Studiengangs und des Prüfungsausschusses veröffentlicht.

Die Regelung tritt ab sofort in Kraft.

Prof. Dr.-Ing. Stefanos Fasoulas
Prüfungsausschussvorsitzender LRT

Prof. Dr.-Ing. Ewald Krämer
Studiendekan LRT