

„Doppelmaster“ Data Science & Mathematik

Zur optimalen Nutzung der Synergien sowie zur gegenseitigen Stärkung der Ausbildungsziele hat die Curricularkommission Mathematik der Paris-Lodron-Universität Salzburg in ihrer Sitzung am 21.03.2019 die folgenden Anrechnungsmöglichkeiten beschlossen (die Referenzen beziehen sich auf die Curricula Version 2018):

Studierenden, welche neben dem Masterstudium Mathematik auch das Masterstudium Data Science belegt haben und dort das Brückenmodul (12 ECTS), die Data Science Pflicht- und Wahlmodule (51 bzw. 20 ECTS) sowie die Pflichtpraxis (3 ECTS) abgeschlossen haben, können sich im Masterstudium Mathematik die folgenden Module/Lehrveranstaltungen anerkennen lassen:

- „2VO+2UE Regression Methods and Computational Statistics“ im Umfang von 5 ECTS in Wahlmodul 2
- „2SE Statistics, Visualization and More Using R“ sowie „2SE Interpreting and Presenting Statistical Analyses“ jeweils als Seminar in Modul 5 im Umfang von 3 ECTS
- Darüber hinaus können „2VO+1UE Kryptologie“ und „2VO+1UE Endliche Körper und Codierung“ für Modul 2 („4VO+2UE Höhere Algebra und Zahlentheorie“) angerechnet werden; die Vorlesungsnoten werden für die Benotung der VO und die Übungsnoten für die Benotung der UE herangezogen.

Der Antrag ist an den/die Vorsitzende der Curricularkommission Mathematik zu richten.