

Semesterranking

Student Ranking

Familienname/Family Name:

Vorname(n)/First Name(s):

Yu

Runyao

Geburtsdatum/Date of Birth:

Geschlecht/Sex:

23. Juli 1995 23 July 1995

männlich male

Geburtsort/Place of Birth:

Matrikelnummer/Student ID Number:

Chongqing

03737108

Studiengang/Degree Program:

Elektrotechnik und Informationstechnik **Electrical Engineering and Information Technology**

Angestrebter Abschluss/Degree in progress:

Stichtag/Date of Issue:

Master of Science

9. November 2021 9 November 2021

Herr Runyao Yu war im SS 2021 im Masterstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik im 2. Fachsemester immatrikuliert und erreichte am Ende dieses Semesters 80 Credits und eine darauf bezogene Durchschnittsnote von 2.02. Damit belegt er unter den 278 Studierenden des 2. Fachsemesters den Rangplatz 41 und gehört zu den besten 15%.

Informationen zur Vorgehensweise

Am Ende des 2. Fachsemesters sollten 60 Credits erreicht sein, zu wenig abgelegte Credits werden beim Ranking mit der Note 4,1 gewichtet. In die Notenberechnung gehen nur die benoteten Prüfungsleistungen ein. Als Grundlage werden ausschließlich die Prüfungsleistungen sowie keine Studienleistungen wie außerfachliche Ergänzung und Forschungspraxis herangezogen. Aufgrund der Covid-19 Pandemie wurden für Studierende, die im Wintersemester 2020/21 und im Sommersemester 2021 immatrikuliert waren, die Fristen für die Erbringung der Mindestcreditsummen im Rahmen der Studienfortschrittskontrolle für den weiteren Studienablauf pauschal um je ein Semester verlängert, um Corona-bedingten Einschränkungen Rechnung zu tragen. Diese Regelung wurde zentral für alle Studierenden getroffen.

Studiendokanat

Technische Universität München Fautha für Elektrotechnik und latermetionstechnik

Arciseimße 21, 80333 München J. Rolfschafn

Mr Runyao Yu was enrolled in the Master's program Electrical Engineering and Information Technology in the 2. semester during SS 2021. At the end of the semester he achieved 80 credits and an average grade of 2,02. Within the 278 students of 2nd semester he is on rank 41 within the best 15%.

Information on the ranking method

At the end of the 2. semester 60 credits are expected. Missing credits are accounted for with grade 4,1. The grade is averaged on modules that are graded according to the exam regulations only. The ranking is based on modules of the examination performances (not interdisciplinary modules and research internship). Due to the Covid-19 pandemic and to make allowances for the problems resulting from the restrictions of the Covid-19 measurements, students who were enrolled in the winter semester 2020/21 and the summer semester 2021 received an extension of their standard period of study, examination deadlines as same as academic achievement for each of these semesters. This regulation is valid for all referred students.

Erläuterungen/Explanations:

Notenskala: 1,0-1,5 sehr gut, 1,6-2,5 gut, 2,6-3,5 befriedigend, 3,6-4,0 ausreichend, 4,1-5,0 nicht ausreichend Grades: 1,0-1,5 very good, 1,6-2,5 good, 2,6-3,5 satisfactory, 3,6-4,0 sufficient, 4,1-5,0 fail

Credits: Gemäß dem European Credit Transfer System (ECTS) Maßeinheit für die Arbeitsbelastung eines Studierenden; ein

Credit entspricht der Arbeitszeit von 30 Stunden.

Credits: a unit of measure within the European Credit Transfer System (ECTS) representing student workload. A credit is equal to 30 hours of work.

Studiendekanat

Technische Universität München Fakuität für Elektrotechnik und Informationstechnik

Arcisstraße 21, 80333 München

www.ei.tum.de