

## ECTS-Einstufungstabelle für die Bachelorstudiengänge Master of Science in Physik und Master of Science in Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen

Die ECTS-Einstufungstabelle wurde gemäß den Vorgaben des ECTS Users' Guide (2015) erstellt. Sie dient der Einstufung von Absolventinnen und Absolventen, die im Wintersemester 2025/26 oder Sommersemester 2026 ihren Abschluss im Studiengang erworben haben.

Referenzzeitraum: 01.10.2022 bis 30.09.2025

Verwendete Noten (von der besten bis zur schwächsten Bestehensstufe)	Anzahl der in der Referenzgruppe verliehenen Noten der Bestehensstufen	Prozentsatz pro Notenstufe in Bezug auf die vergebenen Bestehensstufen insgesamt	Kumulativer Anteil der zuerkannten Noten der Bestehensstufen
0,7	0	0,00%	0,00%
0,8	5	8,47%	8,47%
0,9	11	18,64%	27,12%
1,0	9	15,25%	42,37%
1,1	8	13,56%	55,93%
1,2	6	10,17%	66,10%
1,3	5	8,47%	74,58%
1,4	4	6,78%	81,36%
1,5	1	1,69%	83,05%
1,6	2	3,39%	86,44%
1,7	1	1,69%	88,14%
1,8	2	3,39%	91,53%
1,9	2	3,39%	94,92%
2,0	0	0,00%	94,92%
2,1	0	0,00%	94,92%
2,2	1	1,69%	96,61%
2,3	1	1,69%	98,31%
2,4	0	0,00%	98,31%
2,5	1	1,69%	100,00%
2,6	0	0,00%	100,00%
2,7	0	0,00%	100,00%
2,8	0	0,00%	100,00%
2,9	0	0,00%	100,00%
3,0	0	0,00%	100,00%
3,1	0	0,00%	100,00%
3,2	0	0,00%	100,00%
3,3	0	0,00%	100,00%
3,4	0	0,00%	100,00%
3,5	0	0,00%	100,00%
3,6	0	0,00%	100,00%
3,7	0	0,00%	100,00%
3,8	0	0,00%	100,00%
3,9	0	0,00%	100,00%
4,0	0	0,00%	100,00%
Gesamt	59	100,00%	

Die Tabelle zeigt die statistische Verteilung der Gesamtnoten in den genannten Studiengängen. Grundlage der Berechnung sind die Gesamtnoten derjenigen Absolventinnen und Absolventen, die im ausgewiesenen Referenzzeitraum ihren Bachelorabschluss erworben haben und deren Gesamtnoten am 15.11.2025 vorlagen.

Lokales Notensystem der Justus-Liebig-Universität Gießen für die Abschlussnote:  
 sehr gut mit Auszeichnung ( 0,7 - 0,9), sehr gut (1,0 - 1,6), gut (1,7 - 2,6), befriedigend (2,7 - 3,6), ausreichend (3,7 - 4,0)

## ECTS grading table for the Bachelor's programmes

### Master of Science in Physics and Master of Science in Physics and Technology for Space Travel Applications

The ECTS grading table is in accordance with the requirements of the ECTS Users' Guide (2015). It serves to classify graduates who have obtained their degree in the winter semester 2025/26 or summer semester 2026.

Period of reference: 1 October 2022 to 30 September 2025

Grades used in institution (from highest to lowest passing grade)	Number of passing grades awarded to the reference group	Percentage of each grade with respect to the total passing grades awarded	Cumulative percentage of passing grades awarded
0.7	0	0%	0%
0.8	5	8.47%	8.47%
0.9	11	18.64%	27.12%
1.0	9	15.25%	42.37%
1.1	8	13.56%	55.93%
1.2	6	10.17%	66.1%
1.3	5	8.47%	74.58%
1.4	4	6.78%	81.36%
1.5	1	1.69%	83.05%
1.6	2	3.39%	86.44%
1.7	1	1.69%	88.14%
1.8	2	3.39%	91.53%
1.9	2	3.39%	94.92%
2.0	0	0%	94.92%
2.1	0	0%	94.92%
2.2	1	1.69%	96.61%
2.3	1	1.69%	98.31%
2.4	0	0%	98.31%
2.5	1	1.69%	100%
2.6	0	0%	100%
2.7	0	0%	100%
2.8	0	0%	100%
2.9	0	0%	100%
3.0	0	0%	100%
3.1	0	0%	100%
3.2	0	0%	100%
3.3	0	0%	100%
3.4	0	0%	100%
3.5	0	0%	100%
3.6	0	0%	100%
3.7	0	0%	100%
3.8	0	0%	100%
3.9	0	0%	100%
4.0	0	0%	100%
Total	59	100%	

The table shows the statistical distribution of the passing grades of the examinations in the Bachelor's programmes listed above. The calculation is based on the overall grades of those graduates who have obtained their Bachelor's degree in the defined reference period and whose overall grades were available on 15 November 2025.

Local grading system of the Justus Liebig University Giessen for the overall grade:

very good with distinction ( 0.7 - 0.9), very good (1.0 - 1.6), good (1.7 - 2.6), satisfactory (2.7 - 3.6), sufficient (3.7 - 4.0)