

Anerkennung von Prüfungsleistungen unterschiedlicher Kredit- und Notensysteme

Accreditations from foreign countries other grading-systems and grade conversions

Beschluss auf der Sitzung der Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungsausschüsse und Prüfungskommissionen am 13.07.2011, Niederlande geändert und Zypern eingefügt am 18.4.2012, Belgien Flämischer Teil geändert am 04.02.2015, Portugal geändert 15.04.2015, Kolumbien hinzugefügt 20.5.2015, Korea hinzugefügt am 10.02.2016, Polen geändert 03.06.2016, Indien ergänzt 28.11.16, Australien und Italien geändert 18.12.2019, Belgien französischer Teil geändert Mai 2021, Schweden geändert am 14.3.2022, Finnland geändert 29.6.2022

Decision of Examination Committees on 13th July 2011, the Netherlands changed and Cyprus added on 18th April 2012, Belgium Flemish changed on 4th Feb.2015, Portugal changed 15th April 2015, Colombia added on 20th May 2015, Korea added on 10th Febr. 2016, Poland changed on 3rd June 2016, India added 28th Nov. 2016, Australia and Italy changed on 18th Dec. 2019, Belgium French Part changed in May 2021

| ECTS Grades | A | | B | | C | D | | | | E | | F | | |
|---------------------------|------------------------------|-----|------------------------|-----|-----|---------------------------------------|-----|-----|-----|------------------------------------|-----|----------------------------------|-----|-----|
| Bayerische Formel | 1 | | 2 | | 3 | 4 | | | | 5 | | | | |
| Notenbezeichnung / Grades | sehr gut bis 1,5 / excellent | | gut 1,6 bis 2,5 / good | | | befriedigend 2,6 - 3,5 / satisfactory | | | | ausreichend 3,6 - 4,0 / sufficient | | nicht ausreichend < 4,0 / failed | | |
| Göttingen | 1,0 | 1,3 | 1,7 | 2,0 | 2,3 | 2,7 | 3,0 | 3,3 | 3,5 | 3,7 | 4,0 | 4,3 | 4,7 | 5,0 |
| § 13 NJAG nach APO | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | | 5 | 4 | 3 und 2 | 1 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------------------|-------------|-------------|-----------------------------------|-------------|---------------------|----------|-------------|-------------|-----------|--------|--|
| Australien / Australia | HD "high distinction" | | D "distinction" | | | C "credit" | | | | P "pass" | | F "fail" | | |
| | 100-90 % | 89 - 80 % | 79 - 76 % | 75 - 73 % | 72 - 70 % | 69 - 66 % | 65 - 63 % | 62 - 60 % | | 59 - 55 % | 54 - 50 % | <50 % | | |
| Belgien / Belgium Louvain (Flämisch sprachiger Teil, Flemish) | 20 - 18,0 | 17,9 -17,0 | 16,9 - 16,0 | 15,9 - 15,0 | 14,9 - 14,0 | 13,9 - 13,0 | -- | 12,9 - 12,0 | | 11,9 - 11,0 | 10,9 - 10,0 | < 10 | | |
| Belgien / Belgium Liège (Französisch sprachiger Teil, French) | Berechnung nach bayrischer Formel: Nmax = 18, Nmin = 10 Here we use a special formula to convert the grades. | | | | | | | | | | | < 10 | | |
| China | 100 - 95 % | 94 - 90 % | 89 - 80 % | 79 - 75 % | 74 - 70 % | 69 - 68 % | 67 - 66 % | 65 - 64 % | | 63 - 62 % | 61 - 60 % | < 60 | | |
| Dänemark seit 08/2007 / Denmark since Aug. 2007 | 12 | 11 | 10 | 9 und 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | | 3 | 2 | < 2 | | |
| Finnland / Finland | unterschiedliche Notensysteme: Berechnung nach bayerischer Formel Nmax = 3, Nmin = 1 Here we use a special formula to convert the grades. | | | | | | | | | | | | | |
| | oder zweites Notensystem: Berechnung nach bayerischer Formel Nmax = 5, Nmin = 1 Here we use a special formula to convert the grades. | | | | | | | | | | | | | |
| Frankreich / France | très bien | | bien | | | assez-bien | | | passable | | | | | |
| | 20-18,0 | 17,9 - 16,0 | 15,9 - 15 | 14,9 - 14 | 13,9 - 13 | 12,9 - 12,6 | 12,5 - 12,3 | 12,2 -12,1 | | 11,9 - 11 | 10,9 - 10 | < 10 | | |
| Griechenland / Greece | 10 | | 9 | 8 | 7 | 6 | | | 5 | | 4 | 3 | 2 | |
| Großbritannien /Great Britain | A | | B | | | C | | D | | | | | | |
| | First Class Honours | | Second Class Honours - upper Division | | | Sec. Class Honours lower Division | | Third Class Honours | | | | Fail | | |
| | ab 80 % | 79 - 70 % | 69 - 67 % | 66 - 64 % | 63 - 60 % | 59 - 55 % | 54 - 50 % | 49 - 47 % | | 46 + 45 % | 44 - 40 % | < 40 % | | |
| Indien / India | Bitte legen Sie uns mit dem Leistungsnachweis die bei Ihnen verwendete Notenskala vor. When you submit your transcript please also submit the grading system which the Indian university used. | | | | | | | | | | | | | |
| | GP 06 | GP 05 | | GP 04 | | | GP 03 | | | GP 02 | | GP 01 | | |
| | 100 - 75 % | 74 - 65 % | | 64 - 55 % | | | 54 - 50 % | | | 49 - 45 % | | 44 - 40 % | < 40 % | |
| Irland / Ireland / Eire | First Class Honours | | Second Class Honours - upper Division | | | Sec. Class Honours lower Division | | Third Class Honours | | | | Fail | | |
| | ab 80 % | 79 - 70 % | 69 - 67 % | 66 - 64 % | 63 - 60 % | 59 - 55 % | 54 - 50 % | 49 - 47 % | | 46 + 45 % | 44 - 40 % | < 40 % | | |
| Italien / Italy | Berechnung nach bayerischer Formel: Nmax = 30, Nmin = 18 Here we use a special formula to convert the grades. | | | | | | | | | | | < 18 | | |
| Japan | Berechnung nach bayerischer Formel Nmax = Median von A!/S, Nmin = 60 % Here we use a special formula to convert the grades. | | | | | | | | | | | | | |
| Korea | Berechnung nach bayerischer Formel: Nmax = 4,5 (A+), Nmin = 1,0 (D0) Here we use a special formula to convert the grades. | | | | | | | | | | | | | |
| Niederlande /Netherland | Berechnung nach bayerischer Formel: Nmax = 9, Nmin = 5,5 Here we use a special formula to convert the grades. | | | | | | | | | | | | | |
| Österreich / Austria | 1,0 | | 2,0 | | | 3,0 | | | 4,0 | | 5,0 | | | |
| Polen/ Poland | Berechnung nach bayerischer Formel: Nmax = 5, Nmin = 3 Here we use a special formula to convert the grades. | | | | | | | | | | | | | |
| Portugal | 20 - 18 | 17,5 - 16 | 15,5 und 15 | 14,5 und 14 | 13,5 - 12 | 11,5 | 11 | | | 10,5 | 10 | < 10 | | |

| ECTS Grades | A | | B | | C | D | | | | E | | F | | |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------|-----------|-----------|---------------------------------------|-----------|-----------|-----|------------------------------------|-----------|----------------------------------|-----|-----|
| Bayerische Formel | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | | 5 | | | | |
| Notenbezeichnung / Grades | sehr gut bis 1,5 / excellent | | gut 1,6 bis 2,5 / good | | | befriedigend 2,6 - 3,5 / satisfactory | | | | ausreichend 3,6 - 4,0 / sufficient | | nicht ausreichend < 4,0 / failed | | |
| Göttingen | 1,0 | 1,3 | 1,7 | 2,0 | 2,3 | 2,7 | 3,0 | 3,3 | 3,5 | 3,7 | 4,0 | 4,3 | 4,7 | 5,0 |
| Schweden / Sweden | keine Berechnung, da siehe Bemerkung 4, nur zweistufiges Notensystem in Schweden. Anerkennung erfolgt mit Note "bestanden". | | | | | | | | | | | U | | |
| Schweiz / Switzerland | 6 | 5,75 | 5,5 | 5,25 | 5 | 4,75 | 4,5 | 4,25 | | 4 | | <4 | | |
| Spanien / Spain | Mhonor | Sobresaliente | Notable | | | Aprobado | | | | Suspenso | | | | |
| | 10 - 9,5 | 9,4 - 9,0 | 8,9 - 8,3 | 8,2 - 7,6 | 7,5 - 7,0 | 6,9 - 6,6 | 6,5 - 6,3 | 6,2 - 6,0 | | 5,9 - 5,5 | 5,4 - 5,0 | 4,9 - 0 | | |
| Südafrika / South Africa | ab 80 % | 77 % | 73 % | 70 % | 67 % | 63 % | 60 % | 57 % | | 53 % | 50 % | < 50 | | |
| | Die dazwischen liegenden erreichten Prozente werden nach bayerischer Formel umgerechnet Nmax = 80 % und Nmin = 50 % We've got a special formula to convert the grades between these percents. | | | | | | | | | | | | | |
| Ungarn | 5,0 | | 4,0 | | | 3,0 | | | | 2,0 | | 1,0 | | |
| USA | A | A - | B + | B | B - | C + | C | C - | | D + | D | F | | |
| USA (Grade Point Average) | 4 | 3,7 | 3,3 | 3,0 | 2,7 | 2,3 | 2,0 | 1,7 | | 1,3 | 1,0 | < 1 | | |
| Zypern / Cyprus | Berechnung nach bayerischer Formel: Nmax = 100 %, Nmin = 40 % Here we use a special formula to convert the grades. | | | | | | | | | | | | | |

- Die inhaltliche Prüfung bei Anträgen auf Anerkennung von Prüfungsleistungen anderer Hochschulen erfolgt über das Service-Center der Fakultät.
- Die qualitative Prüfung, also die Übertragung der Noten aus anderen Notensystemen, erfolgt nach der vorliegenden Tabelle oder der sog. „Bayerischen Formel“. Es gilt nicht die Umrechnungstabelle der ausländischen Universität!
- Für den Wert Nmax in der bayerischen Formel wird der Median angenommen, wenn im ausländischen Notensystem nachweislich die beste Note für einen Bereich z. B. von 93 bis 100 % angegeben ist. Nmin bleibt der niedrigste Wert, der zum Bestehen (4,0) erforderlich ist.

4. Hier finden Sie die Bayerische Formel: <https://www.uni-goettingen.de/de/notenumrechnung+nach+sogeannter+%22bayerischer+formel%22/500608.html>

- Sollten Studierende ein differenzierteres Notensystem vorlegen, werden die Noten entsprechend angepasst.
 - Es wird im Bestehensbereich eine mindestens mit 4 Noten abgestufte Bewertung erwartet. Kann diese nicht vorgelegt werden, wird die anerkannte Prüfungsleistung mit „bestanden“ bewertet.
 - Werden einer ausländischen Note zwei Göttinger Notenwerte zugeordnet, gilt die schlechtere Note. Mit zusätzlichem Nachweis kann auch die bessere Note vergeben werden.
 - Werden einer ausländischen Note drei Göttinger Notenwerte zugeordnet, gilt der Mittelwert. Mit zusätzlichem Nachweis kann auch die bessere Note vergeben werden.
 - Sollte auf dem Transcript of records kein anderes Notensystem ausgewiesen sein, erfolgt die Umrechnung entsprechend der ECTS-Noten.
 - Die Notenumrechnung gilt nicht für Abschlussnoten, da in einigen Ländern zwischen Prüfungsleistungen und Gesamtnoten unterschieden wird.
- The Service of the faculty is responsible for checking the content of the applications for recognition of examination results from other universities.
 - The qualitative examination, i.e. the transfer of grades from other grading systems, is carried out according to the present table or the so-called "Bavarian formula". The conversion table of the foreign university does not apply.
 - For the value Nmax in the Bavarian formula, the median is assumed if the foreign grading system demonstrably indicates the best grade for a range, e.g., from 93 to 100%. Nmin remains the lowest value that is required to pass (4.0).
 - You can find the "Bavarian Formula" here: <https://www.uni-goettingen.de/de/notenumrechnung+nach+sogeannter+%22bayerischer+formel%22/500608.html>
 - If students submit a different grading system, grades will be adjusted accordingly.
 - A graded evaluation of at least 4 grades is expected in the pass area. If this cannot be provided, the recognized examination performance will be assessed as "passed".
 - If two Göttingen grade values are assigned to a foreign grade, the lower grade applies. With additional proof, the better grade could also be awarded.
 - If three Göttingen grade values are assigned to a foreign grade, the mean value applies. With additional proof, the better grade can also be awarded.
 - If no other grading system is indicated on the transcript of records, the conversion is done according to the ECTS grades.
 - The qualitative examination, i.e. the transfer of grades from other grading systems, is carried out according to the present table or the so-called "Bavarian formula". The conversion table of the foreign university does not apply.