



Umrechnung in die deutsche Abitur-Durchschnittsnote - Bescheinigung

Bei Bewerbungen an deutschen Studien- und Ausbildungseinrichtungen ist es für das jeweilige Zulassungsverfahren hilfreich, zusammen mit dem Europäischen Abiturzeugnis eine Umrechnung der erzielten %-Durchschnittsnote in eine deutsche (Dezimal-) Durchschnittsnote vorzulegen.

Das erste und an sich ausreichende Dokument für jede Bewerbung an einer Hochschule bzw. Ausbildungseinrichtung innerhalb der EU ist das Zeugnis der bestandenen Europäischen Abiturprüfung.

Die dabei erzielte und dort angegebene Durchschnittsnote ist **uneingeschränkt** für die Umrechnung in die deutsche Durchschnittsnote maßgeblich.

Diese Umrechnung wird gemäß dem gültigen Beschluss der KMK vom 08.12.1975 in der Fassung vom 11.12.2002 durchgeführt (eine Übersicht mit der Umrechnungstabelle findet sich untenstehend). Dabei wird die im Abiturzeugnis angegebene Prozentzahl zunächst in einen Notenpunkt mit einer Stelle hinter dem Komma umgerechnet.

Beim Runden wird die zweite Stelle hinter dem Komma nicht berücksichtigt:

- Bsp.: ein Durchschnitt von 83,49% wird zu 8,3 abgerundet;
ein Durchschnitt von 83,50% zu 8,4 aufgerundet

Die Bescheinigung über die deutsche Abitur-Durchschnittsnote erhalten die Abiturientinnen und Abiturienten zusammen mit dem Europäischen Abiturzeugnis.

Bei der Festsetzung der deutschen Durchschnittsnote ist der nachstehende Umrechnungsschlüssel anzuwenden, der auf einem Beschluss der KMK vom 8.12.1975 in der Fassung vom 15.3.2002 und 11.12.2002 beruht und seit dem Abitur 2004 Gültigkeit hat:

Umrechnungsschlüssel					
(Note der Europäischen Schule = Deutsche Note)					
9.0	=	1.0	7.4	=	2.6
8.9	=	1.1	7.3	=	2.7
8.8	=	1.2	7.2	=	2.8
8.7	=	1.3	7.1	=	2.9
8.6	=	1.4	7.0	=	3.0
8.5	=	1.5	6.9	=	3.1
8.4	=	1.6	6.8	=	3.2
8.3	=	1.7	6.7	=	3.3
8.2	=	1.8	6.6	=	3.4
8.1	=	1.9	6.5	=	3.5
8.0	=	2.0	6.4	=	3.6
7.9	=	2.1	6.3	=	3.7
7.8	=	2.2	6.2	=	3.8
7.7	=	2.3	6.1	=	3.9
7.6	=	2.4	6.0	=	4.0
7.5	=	2.5			
			5.9	=	4.1
			5.8	=	4.2
			5.7	=	4.3
			5.6	=	4.4
			5.5	=	4.5
			5.4	=	4.6
			5.3	=	4.7
			5.2	=	4.8
			5.1	=	4.9
			5.0	=	5.0
			4.9	=	5.1
			4.8	=	5.2
			4.7	=	5.3
			4.6	=	5.4
			4.5	=	5.5