

Vereinbarung über die Berechnung der Durchschnittsnoten für die an den Deutschen Abteilungen französischer internationaler Schulen (Lycées Internationaux) erworbenen Hochschulzugangsberechtigungen deutscher Staatsbürger

(Beschluß der Kultusministerkonferenz vom 13. 4. 1988
i. d. F. vom 9. 8. 1996)

Die Durchschnittsnoten für die an den Deutschen Abteilungen französischer internationaler Schulen erworbenen Hochschulzugangsberechtigungen deutscher Staatsbürger, die das Baccalauréat mit dem deutschen Prüfungsteil der „option internationale“ abgelegt haben, werden wie folgt berechnet:

- Die Durchschnittsnote wird aus dem arithmetischen Mittel der Noten des Prüfungszeugnisses gebildet.
- Ohne Prüfung vor der letzten Klasse abgeschlossene Fächer und fakultative Fächer, die auf dem Prüfungszeugnis ausgewiesen sind, werden bei der Berechnung der Durchschnittsnote nicht mitbewertet.
- Die an den Lycées Internationaux in Frankreich übliche Gewichtung der Einzelfächer wird übernommen.
- Die Umrechnung erfolgt nach der in der Anlage aufgeführten Neufassung des Umrechnungsschlüssels.
- Die Durchschnittsnote wird auf eine Stelle nach dem Komma errechnet; es wird nicht gerundet.

Die Durchschnittsnote wird vom Prüfungsbeauftragten der Kultusministerkonferenz für den deutschen Prüfungsteil der „option internationale“ des Baccalauréat ermittelt und bescheinigt.

Diese Vereinbarung, die mit dem Tag der Beschlußfassung in Kraft gesetzt wird, tritt an die Stelle der „Vereinbarung über die Berechnung von Durchschnittsnoten für die an den deutschen Abteilungen der Lycées Internationaux in St. Germain-en-Laye und in Fontainebleau erworbenen Hochschulzugangszeugnisse deutscher Staatsbürger“ (Beschluß der Kultusministerkonferenz vom 1. 7. 1977 i. d. F. v. 29. 4. 1983).

**Neufassung des Umrechnungsschlüssels der Noten des französischen
Baccalauréat in das deutsche Notensystem**

16,0 = 1,0	13,0 = 2,2
15,9 = 1,0	12,9 = 2,2
15,8 = 1,1	12,8 = 2,3
15,7 = 1,1	12,7 = 2,3
15,6 = 1,2	12,6 = 2,4
15,5 = 1,2	12,5 = 2,4
15,4 = 1,2	12,4 = 2,4
15,3 = 1,3	12,3 = 2,5
15,2 = 1,3	12,2 = 2,5
15,1 = 1,4	12,1 = 2,6
15,0 = 1,4	12,0 = 2,6
14,9 = 1,4	11,9 = 2,6
14,8 = 1,5	11,8 = 2,7
14,7 = 1,5	11,7 = 2,7
14,6 = 1,6	11,6 = 2,8
14,5 = 1,6	11,5 = 2,8
14,4 = 1,6	11,4 = 2,8
14,3 = 1,7	11,3 = 2,9
14,2 = 1,7	11,2 = 2,9
14,1 = 1,8	11,1 = 3,0
14,0 = 1,8	11,0 = 3,0
13,9 = 1,8	10,9 = 3,1
13,8 = 1,9	10,8 = 3,2
13,7 = 1,9	10,7 = 3,3
13,6 = 2,0	10,6 = 3,4
13,5 = 2,0	10,5 = 3,5
13,4 = 2,0	10,4 = 3,6
13,3 = 2,1	10,3 = 3,7
13,2 = 2,1	10,2 = 3,8
13,1 = 2,2	10,1 = 3,9
	10,0 = 4,0