

Referenz-Liste □

Vereinfachtes Verfahren für Studienprogramme mit hochschuleigenem Auswahlverfahren bei der Akademischen Prüfstelle (APS) Hanoi/Vietnam

Die Regelungen zum Zugang von Studienbewerberinnen und –bewerbern aus Staaten mit Akademischer Prüfstelle (APS) zu deutschen Hochschulen (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 17.03.2006 i.d.F. vom 10.12.2015) sehen vor, dass Bewerberinnen und Bewerber, die in einem hochschuleigenen Auswahlverfahren ausgewählt werden, von den Bewertungsvorschlägen (BV) abgewichen werden kann und die Bewerbungen bei der APS das vereinfachte Verfahren durchlaufen (Ziff. 2 und 4 i. V. mit den „Verfahrenshinweisen“ zu Ziff. 4, Buchst. d).

Studienangebote (Studienprogramme) mit hochschuleigenen Auswahlverfahren, für die ein vereinfachtes Verfahren bei den APS genehmigt worden ist, werden bei der Hochschulrektorenkonferenz (HRK) zur Information und als Referenz für die APS und Visumstellen in dieser Liste dokumentiert.

[Stand: März 2020]

(D) = Deutsch

(E) = Englisch

(E - D) = Englisch/Deutsch

(D - E) = Deutsch/einzelne Module in Englisch

Hochschule	Ort	Bundesland	Studienprogramme	genehmigt	Bemerkung
Karlsruhochschule International University	Karlsruhe	Baden-Württemberg	International Business (E); Management (E); International Relations; Politics, Philosophy and Economics (E); Citizenship and Civic Engagement (E) Globalization, Governance and Law (E)	18.03.2020	
Hochschule Anhalt, Köthen	Köthen	Sachsen-Anhalt	Landwirtschaft (D); Betriebswirtschaft (D); Elektro- und Informationstechnik (D); Angewandte Informatik (D); Architektur (D); Maschinenbau (D); Verfahrenstechnik (D); Pharmatechnik (D); Lebensmitteltechnologie (D); Biotechnologie (D); Softwarelokalisierung (D)	10.01.2018	
Hochschule Nordhausen	Nordhausen	Thüringen	Regenerative Energietechnik (D); Umwelt- und Recyclingtechnik (D); Technische Informatik (D); Betriebswirtschaftslehre (D)	18.04.2012	

Hochschule	Ort	Bundesland	Studienprogramme	genehmigt	Bemerkung
Universität Paderborn	Paderborn	NRW	Mathematik (D); Technomathematik (D); Informatik (D); Maschinenbau D); Elektrotechnik (D); Physik (D); Chemie (D); Chemieingenieurwesen (D); Wirtschaftsingenieurwesen im Bereich Maschinenbau bzw. Elektrotechnik (D); Wirtschaftsinformatik (D)	06.12.2017	
Bauhaus Universität Weimar	Weimar	Thüringen	Architektur (D); Bauingenieurwesen (D)	15.10.2008	