

Kurzfassung der Zulassungsvoraussetzungen der Masterstudiengänge

Ausführlichere Informationen entnehmen Sie der jeweils gültigen BBPO / BBZM oder Auswahlsetzung

Masterstudiengang	Semesteranzahl	Gesamtnote Bachelorabschluss + Besonderheiten	Ansprechpartner/Innen im Fachbereich für Studieninhalte, Studienablauf und Fachbereich allgemein
Angewandte Mathematik	4	2,5 oder besser, ab Note 2,6 Einzelfallprüfung möglich	Prof. Dr. Andreas Thümmel (andreas.thuemmel@h-da.de) Gertrud Pfingstgraef (Sekretariat; gertrud.pfingstgraef@h-da.de)
Architektur	4	Mappenprüfung 2,0 oder besser 2,1 bis 2,4 Einzelfallprüfung	Mandy-Lee Rapp (mandy-lee.rapp@h-da.de) Claudia Montes (claudia.montes@h-da.de) Nadine Karn (nadine.karn@h-da.de)
Automobilentwicklung	4	2,5 oder besser	Prof. Dr. Dirk Geyer (dirk.geyer@h-da.de)
Bauingenieurwesen	3 oder 4	2,5 oder besser 2,6 bis 2,9: Einzelfallprüfung (inkl. Erläuterung, warum eine ausreichenden Befähigung für das Masterstudium vorliegt. Förderliche Gesichtspunkte siehe BBPO)	Prof. Dr. Regina Stratmann-Albert (pruefungsausschuss.fbb@h-da.de)
Betriebswirtschaftslehre	4	2,0 oder besser, wenn Bachelor einschlägig sonst Einzelfallprüfung (bis 2,5)	Prof. Dr. Omid Tafreschi (omid.tafreschi@h-da.de)
Energiewirtschaft	3 oder 4	2,5 oder besser	Prof. Dr. Anke Kopsch (anke.kopsch@h-da.de)
Chemie - und Biotechnologie	3 oder 4	2,0 oder besser 2,1 bis 3,0: Einzelfallprüfung	Prof. Dr. Thomas Schäfer (thomas.schaefer@h-da.de)
Data Science	4	2,5 oder besser 2,6 bis 2,9: Einzelfallprüfung (Förderliche Aspekte sind beispielsweise Studienabschluss in der Regelstudienzeit und Auslandsaufenthalte; bitte Nachweise mit der Bewerbung einreichen)	Prof. Sebastian Döhler (sebastian.doehler@h-da.de)
Electrical Engineering and Information Technology	3	Eigenes Bewerbungsverfahren des FB EIT	Prof. Dr. Peter Fromm (master@eit.h-da.de)
International Electrical Engineering and Information Technology	4	Eigenes Bewerbungsverfahren des FB EIT	Prof. Dr. Peter Fromm (master@eit.h-da.de)
Informatik	4	2,5 oder besser 2,6 - 2,9: Einzelfallprüfung. Dabei können weitere für das Informatikstudium förderliche Aspekte (z.B. praktische Informatiktätigkeit, Abschluss des Bachelors in Regelstudienzeit, Fachschaftsarbeit, Auslandssemester) berücksichtigt werden. Bitte Nachweise mit der Bewerbung einreichen!	Prof. Dr. Michael Braun (michael.braun@h-da.de)
Informatik dual	4	2,5 oder besser; Arbeitsvertrag mit kooperierenden Unternehmen	Prof. Dr. Michael Braun (michael.braun@h-da.de)
Informationswissenschaft	4	2,5 oder besser	Prof. Dr. Berthold Meier (berthold.meier@h-da.de)
Innenarchitektur	4	Mappenprüfung 2,0 oder besser 2,1 bis 2,4 Einzelfallprüfung	Mandy-Lee Rapp (mandy-lee.rapp@h-da.de) Claudia Montes (claudia.montes@h-da.de) Nadine Karn (nadine.karn@h-da.de)
Internationales Lizenzrecht	4	2,6 oder besser oder erstes jur. Staatsexamen 6,5 oder besser 2,7 bis 3,0 oder erstes jur. Staatsexamen bis 5,0 Einzelfallprüfung	Prof. Dr. Gisela Jung-Weiser (gisela.jung-weiser@h-da.de) Nicole Steinberg (Sekretariat; nicole.steinberg@h-da.de)
International Media Cultural Work	3 oder 4	1,9 oder besser Eignungs-/ Mappenprüfung (Näheres siehe zugehörige BBZM)	Prof. Sabine Breitsameter (sabine.breitsameter@h-da.de)
Internationale Betriebswirtschaftslehre (IBWL, dual)	4	2,0 oder besser 2,1 bis 2,5 Einzelfallprüfung einjährige Berufserfahrung, <u>Studierendenvertrag mit einem Kooperationsunternehmen</u>	Nicole Wolf (nicole.wolf@h-da.de)
Internationale Betriebswirtschaftslehre (IBWL, berufsbegleitend)	5	2,0 oder besser 2,1 bis 2,5 Einzelfallprüfung einjährige Berufserfahrung	Nicole Wolf (nicole.wolf@h-da.de)
Kunststofftechnik	4	2,5 oder besser	Prof. Dr. Martin Müller-Roosen (martin.mueller-roosen@h-da.de)
Leadership in the Creative Industries	3 oder 4	1,9 oder besser Eignungs-/ Mappenprüfung (Näheres siehe zugehörige BBZM)	Prof. Dr. Claudia Söller-Eckert (claudia.soeller-eckert@h-da.de)
Maschinenbau	4	2,5 oder besser	Prof. Dr. Dirk Geyer (dirk.geyer@h-da.de)
Mechatronik	3	Bachelorabschluss in Mechatronik oder EIT mit mind. 210 CP und Englischnachweis! bis Note 2,5, ab 2,6 bis 2,9 Einzelfallprüfung möglich.	Prof. Dr. Kiesbauer (joerg.kiesbauer@h-da.de)
Optotechnik und Bildverarbeitung	3	2,5 oder besser	Prof. Dr. Christoph Heckenkamp (christoph.heckenkamp@h-da.de)
RASUM - Risk Assessment and Sustainability Management	4	2,5 oder besser und erfolgreiche Eignungsfeststellung (siehe Formblatt zur Einzelfallprüfung des Fachbereichs online)	Prof. Dr. Martin Führ (martin.fuehr@h-da.de)
Soziale Arbeit	4	2,0 oder besser 2,1 bis 2,9: Einzelfallprüfung	Prof. Dr. Christian Brütt (christian.brueett@h-da.de)

Kurzfassung der Zulassungsvoraussetzungen der Masterstudiengänge

Ausführlichere Informationen entnehmen Sie der jeweils gültigen BBPO / BBZM oder Auswahlsetzung

Umweltingenieurwesen	3 oder 4	2,5 oder besser 2,6 bis 2,9: Einzelfallprüfung (inkl. Erläuterung, warum eine ausreichenden Befähigung für das Masterstudium vorliegt. Förderliche Gesichtspunkte siehe BBPO)	Prof. Dr. Regina Stratmann-Albert (pruefungsausschuss.fbb@h-da.de)
Wirtschaftsingenieurwesen	3 oder 4	NC-Verfahren! Ausführliche Informationen entnehmen Sie bitte unserer Homepage unter Masterstudiengänge mit NC	Prof. Dr. Michael Schnell (michael.schnell@h-da.de)

Stand: 16.07.2018