

Kurzfassung der Zulassungsvoraussetzungen der Masterstudiengänge

Ausführlichere Informationen entnehmen Sie der jeweils gültigen BBPO

| Masterstudiengang | Semesteranzahl | Gesamtnote Bachelorabschluss + Besonderheiten | Ansprechpartner im Fachbereich für Studieninhalte, Studienablauf und Fachbereich allgemein |
|--|----------------|--|--|
| Architektur | 4 | Eine Mappenprüfung findet auf alle Fälle statt, deshalb ist diese zwingend notwendig! 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) |
| Automobilenwicklung | 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. Regina Stratmann-Albert (pruefungsausschuss.fbb@h-da.de) |
| Betriebswirtschaftslehre | 4 | 2,0 oder besser, wenn Bachelor einschlägig sonst Einzelfallprüfung (bis 2,5) | Prof. Dr. Christoph Wiese (christoph.wiese@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 | Eine Mappenprüfung findet auf alle Fälle statt, deshalb ist diese zwingend notwendig! 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 Cultrual Work | 3 oder 4 | 1,9 oder besser Eignungs-/ Mappenprüfung (Näheres siehe zugehörige BBZM) Englischkenntnisse | 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, Studierendenvertrag mit einem Kooperationsunternehmen | 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) |
| Joint International Master in Computer Science (JIM) | 4 | 2,5 oder besser Deutschkenntnisse mind. Niveau A2 nach dem gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen Englischkenntnisse TOEFL: Mindestgesamtpunktzahl 88, Mindestpunktzahl "Writing" 21, IELTS: Mindestpunktzahl 6,5 (keine Teilprüfung unter 6 Punkten) | Prof. Dr. Ronald Charles Moore (ronald.moore@h-da.de) Prof. Dr. Bettina Harriehausen-Mühlbauer (bettina.harriehausen@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) Englischkenntnisse | 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) |
| Mathematik für Finanzen, Versicherungen und Mangement | 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) |
| Medienentwicklung | 4 | Eignungs-/ Mappenprüfung (Näheres siehe zugehörige BBZM) | Prof. Dr. Torsten Schäfer (torsten.schaefer@h-da.de) |
| Optotechnik und Bildverarbeitung | 3 | 2,5 oder besser | Prof. Dr. Christoph Heckenkamp (christoph.heckenkamp@h-da.de) |
| RASUM - Risk Assesment 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. Christa Neuberger (christa.neuberger@h-da.de) |
| 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. Iris Steinberg (iris.steinberg@h-da.de) |
| Wirtschaftsingenieurwesen | 3 oder 4 | NC-Verfahren! Ausführliche Informationen entnehmen Sie bitte unsere Homepage | Dr. Michael Schnell (michael.schnell@h-da.de) |