

MEDIA SYSTEMS ENGINEERING (B.Eng.)



Studiengangsprofil

Du liebst es, Medien zu machen und an Technik zu tüfteln? Du bist kreativ, hast ausgefallene Ideen und kommunizierst gerne? Dann ist „Media Systems Engineering“ genau das Richtige für Dich.

Wir machen aus Dir ein Schweizer-Taschenmesser für Mediensysteme. Du bringst moderne Medien durch die clevere Gestaltung der Systemtechnik dazu, ihre gigantische Wirkung voll zu entfalten. Schluss mit verpixelten Animationen, matschigem Sound, blassen Farben und Streaming-Lacks. Als Media Systems Engineer gestaltest Du die Mediensysteme der Zukunft und bist Dreh- und Angelpunkt in Medienprojekten – Du bringst Medien so richtig zum Knallen.

In 7 Semestern wird aus Dir ein Media Systems Engineer. Der Studiengang ist der erste Studiengang seiner Art in Deutschland und wird gemeinsam von unseren Fakultäten Medien und Technik gestaltet.



Bewerbung & Zulassung*

Der Studienstart ist zum Wintersemester
(Bewerbungszeitraum: 02.05.–15.07.)

- Hochschulzugangsberechtigung
(Abitur/Fachabitur/Berufliche Qualifikation)
- Zulassungsfrei
- Online-Bewerbung über das hochschuleigene Portal

*Änderungen vorbehalten: Aktuelle Informationen und Abweichungen sind auf unserer Website zu finden.

Bei Fragen zum Studium in Ansbach:

- Allgemeine Studienberatung
- studienberatung@hs-ansbach.de
- 0981/4877-574

Bei inhaltlichen Fragen zum Studiengang:

- Prof. Dr.-Ing. Michael S. J. Walter
- michael.walter@hs-ansbach.de
- 0981/4877-559



Berufsperspektiven

Die ganzheitliche Perspektive des Studiengangs qualifiziert unsere Absolventinnen und Absolventen für ein breites Tätigkeitsfeld.

- Design & Engineering für Studios
- Design der Mobilität der Zukunft
- Planung von Mega-Medien-Events
- Optimierung der Wirkung von Medien
- Systems Engineering von Medieninstallationen
- Gestaltung von Mediensystemen in Gebäuden
- Kommunikation & Organisation
- Design von Sound und LED-Walls
- User-Experience-Optimierung



Persönliche Interessen

Für diesen Studiengang empfehlen wir unter anderem folgende Kenntnisse bzw. Interessen:



Kreativität



Natur & Technik



Kommunikationsfähigkeit



Mathematik



Interdisziplinarität



Informatik & Programmieren



Kontakt



zur Studiengangs-Website