

Kurzform	APR
Studienart	Vollzeit
Regelstudienzeit	3 Semester
Abschluss	Master of Science (M.Sc.)
Studienstart	Wintersemester / Sommersemester
Zulassungsbeschränkung	spezifisch
Vorlesungsort	Ansbach
Unterrichtsprache	Deutsch

### 3 Gründe, warum du dich auf das Studium freuen kannst

- Vorbereitung auf Führungs- und Fachpositionen
- Kopplung des Masters an ein Forschungsprojekt über drei Semester
- Intensive Kontakte zu zukünftigen Arbeitgebern

### 3 Inhalte, auf die du dich freuen kannst

- Forschungsmethoden & Strategien
- Smart Energy
- Simulationstechnik

### 3 Bereiche, in denen du dich verwirklichen kannst

- Innovations- & Wissensmanagement
- Öffentlicher Dienst
- Entwicklung & Forschung

[www.hs-ansbach.de/apr](http://www.hs-ansbach.de/apr)



# APR

Applied Research in Engineering Sciences