

# Das Hochschulsystem: Jordanien

Chancen & Potenziale für den akademischen Austausch

## Entwicklungen im Hochschulsystem

- Verbesserung der *Employability* von Absolventinnen und Absolventen
- Arbeitsmarkt- bzw. praxisorientierte Ausbildung/Studiengänge
- Anwendungsbezug in Forschung und Lehre
- Entrepreneurship und *Entrepreneurship Education*
- Digitale Bildung

## Schwerpunkte der Internationalisierung

- Studierendenaustausch, v.a. Entsendung jordanischer Studierender ins Ausland
- *Staff exchange*
- Gemeinsame Studiengänge
- *Capacity building*, v.a. Unterstützung beim Aufbau von Studiengängen und im Hochschulmanagement
- Gemeinsame Forschungsvorhaben

Anzahl der Hochschulen	
staatlich	10
privat	24
insgesamt	34

## Beliebteste Studienfächer

- Mathematik
- Naturwissenschaften
- Ingenieurwissenschaften
- Rechtswissenschaften
- Wirtschaftswissenschaften

## Forschungsschwerpunkte

- Ingenieurwissenschaften
- Medizin
- Naturwissenschaften
- Erneuerbare Energien
- Physik

## Warum ist Jordanien interessant für deutsche Hochschulen?

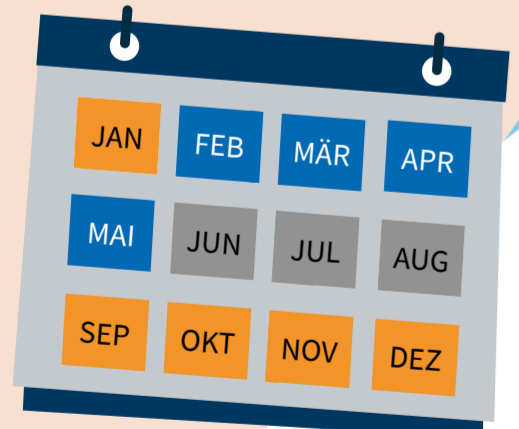
- Die Hochschulbildung in Jordanien genießt einen guten Ruf im Nahen und Mittleren Osten.
- Die Studierenden sind in der Regel zweisprachig (Arabisch, Englisch).
- Jordanien verfügt über eines der höchsten Bildungsniveaus in der Region und über ein entsprechend gutes Potenzial an qualifizierten Arbeitskräften.

## Interesse an Anwendungsorientierung

- Die Frage der *Employability* gewinnt an Bedeutung, vor allem aus der Wirtschaft wird der Ruf lauter, Absolventinnen und Absolventen besser für die Anforderungen des Arbeitsmarktes auszubilden.
- Die Bedeutung anwendungsorientierter Lehre ist erkannt, schlägt sich bislang jedoch nur unzureichend in den Curricula an den Universitäten nieder.
- An den Hochschulen entstehen neue Tech-Studiengänge, in Digital Hubs sollen Unternehmen, Start-ups und Wissenschaft langfristig zusammengebracht werden, um digitale Innovationen voranzutreiben.

## Wichtige Hochschulen und Forschungseinrichtungen

- 1 University of Jordan (staatlich)
- 2 Jordan University of Science and Technology (staatlich)
- 3 Yarmouk University (staatlich)
- 4 German-Jordanian University (staatlich)
- 5 Hashemite University (staatlich)
- 6 Princess Sumaya University for Technology (privat)
- 7 Mutah University (staatlich)
- 8 Al-Balqa Applied University (staatlich)
- 9 Al Hussein Bin Talal University Ma'an (staatlich)
- 10 Royal Scientific Society

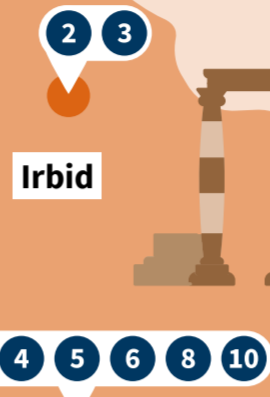


## Studien- und Semesterzeiten

- **BA:** 4 Jahre
  - **MA:** 2 Jahre
  - **PhD:** 3-5 Jahre
- Fakultatives Sommersemester** mit der Möglichkeit Kurse zu wiederholen oder den Studienverlauf zu verlängern: Juni-August

## Studiengebühren

- Staatliche und private Hochschulen erheben Studiengebühren, an privaten Hochschulen sind diese niedriger als an staatlichen
- Die Höhe variiert nach Abschluss und Studienfach
- **BA:** Internationale Studierende: **17.000-110.000 Euro** pro Jahr  
Jordanische Studierende: **3.200-13.500 Euro** pro Jahr
- **MA:** Internationale Studierende: **19.000-58.000 Euro** pro Jahr  
Jordanische Studierende: **4.000-23.000 Euro** pro Jahr



Amman

Mutah

Ma'an

