

# **Die Umstellung der Diplomausbildung auf BA/MA – Bedeutung für die Wirtschaft**

**Beitrag zum Erfurter Wirtschaftskongress  
am 11. und 12. Juni 2009**

**Dr. Ines Kadler  
Fachhochschule Erfurt  
Vizepräsidentin für Exzellenz und Qualität**

**Gründung**

1991

**Studienangebote und Fachrichtungen  
in sechs Fakultäten**

Angewandte Informatik  
Architektur  
Bauingenieurwesen  
Bildung und Erziehung von Kindern  
Gartenbau  
Gebäude- und Energietechnik  
Forstwirtschaft  
Landschaftsarchitektur  
Konservierung und Restaurierung  
Soziale Arbeit  
Stadt- und Raumplanung  
Verkehrs- und Transportwesen  
Verkehrsinformatik  
Wirtschaftswissenschaften

**Zahl der Studierenden**

ca. 4.600 (Wintersemester 2008/09)

**Professoren/-innen**

ca. 140 Stellen

**nichtwissenschaftliche Mitarbeiter/-innen**

ca. 150 Stellen (ca. 30 Drittmittelstellen)

**Studienanfänger pro Jahr**

ca. 1.000

| Studiengang   | Bachelor   | Master     | Diplom                     |
|---|------------|------------|----------------------------|
| Angewandte Informatik                                 | 6 Semester | 4 Semester | -                          |
| Architektur   | 6 Semester | 4 Semester | letztmalig WS 2005/06      |
| Bauingenieurwesen                                     | 7 Semester | 4 Semester | -                          |
| Bauingenieurwesen (dual)                              | 8 Semester | -          | -                          |
| Bildung und Erziehung                                 | 6 Semester | -          | -                          |
| Business Administration                               | 6 Semester | -          | BWL, letztmalig WS 2005/06 |
| Business Management                                   | -          | 4 Semester | -                          |
| Eisenbahnwesen  | 6 Semester | -          | -                          |
| Forstwirtschaft und Ökosystemmanagement               | 6 Semester | -          | -                          |
| Finance and Accounting                                | -          | 4 Semester | -                          |
| Gartenbau   | 6 Semester | -          | letztmalig WS 2007/08      |
| Gebäude und Energietechnik                            | 6 Semester | 4 Semester | -                          |
| Intelligente Verkehrssysteme und Mobilitätsmanagement | -          | 4 Semester | -                          |

| Studiengang  | Bachelor   | Master               | Diplom                |
|--|------------|----------------------|-----------------------|
| Restaurierung und Konservierung                    | 6 Semester | 4 Semester (ab 2010) | letztmalig WS 2006/07 |
| Landschaftsarchitektur                             | 6 Semester | 4 Semester           | letztmalig WS 2006/07 |
| Materialfluss und Logistik                         | -          | 4 Semester           | -                     |
| Renewable Energy Design                            | -          | 4 Semester           | -                     |
| Soziale Arbeit                                     | 6 Semester | 4 Semester (ab 2010) | letztmalig WS 2006/07 |
| Stadt- und Raumplanung                             | 6 Semester | 4 Semester (ab 2011) | -                     |
| Verkehrs- und Transportwesen                       | 6 Semester | -                    | letztmalig WS 2005/06 |
| Verkehrsinformatik                                 | 6 Semester | -                    | -                     |
|  |            |                      |                       |
| <b>Auslaufende Angebote</b>                        |            |                      |                       |
| Bauingenieurwesen sowie Gebäude und Energietechnik |            |                      | Postgradual           |
| Soziale Arbeit                                     |            |                      | berufsbegleitend      |

- **16 BA - Studiengänge**  
mit den Abschlussbezeichnungen **B.A., B.Eng., B.Sc.**
- **13 MA - Studiengänge**  
mit den Abschlussbezeichnungen **M.A., M.Eng., M.Sc.**
- **9 Diplom – Studiengänge** auslaufend

**Die Angebotsumstellung von Diplom auf BA/MA ist an der Fachhochschule abgeschlossen.**

**Die Entwicklung und Weiterentwicklung von BA- und MA-Studienangeboten ist hingegen nicht abgeschlossen, sondern ein andauernder Wandlungsprozess.**

## **Intensionen eines auf internationale Anschlussfähigkeit ausgerichteten Studienreformprozesses mit Bachelor und Master**

- **Orientierung an Arbeitsmarkterfordernissen und überfachlicher Kompetenzerwerb**
- **Mobilität und Flexibilität durch international kompatible Studienstrukturierung**
- **Effektives und effizientes Studieren durch Modularisierung, Kreditierung und studienbegleitendes Prüfen**

**Zugleich Indikatoren für eine zielorientierte Umsetzung von Studienreformen an Hochschulen**

***„Sie müssen eine Reform machbar halten, sonst geht sie total ins Gegenteil und geht nach hinten los. Und insoweit ist es richtig, dass wir zunächst, im ersten Schritt, aber ich betone, es ist ein erster Schritt, versucht haben, erfolgreich versucht haben, die vorhandenen Leistungen und Strukturen der Lehre zu überführen in die neue Struktur “***

**(Auszug aus einem Interview mit einem Studiendekan einer Fakultät).**

**Diplom - Absolventinnen und Absolventen (FH) wird es in absehbarer Zeit nicht mehr geben.**

- **Der BA ist ein erster berufsqualifizierender Abschluss i.d.R. nach 3 Studienjahren. Der MA ist den Universitäten gleichgestellt.**
- **Der BA erzeugt berufsfähige nicht berufsfertige Absolventinnen und Absolventen. Der MA qualifiziert fachlich vertiefend (Professionalisierung) oder fachwissenschaftlich fundiert (Nachwuchsförderung).**
- **Profilbildung steht im Vordergrund**

**Fazit: Arbeitgeber müssen sich künftig über Abschlüsse und Studieninhalte informieren (Diploma Supplement).**



## Bachelor - Modulinhalte

### Studiengang Stadt- und Raumplanung

1. + 2. Semester

- Studienprojekt
- Städtebau / Stadtbaugeschichte
- Verkehrsplanung
- Freiraum- und Landschaftsplanung
- Planungsmethoden / Projektmanagement
- Raumordnung und Regionalentwicklung
- Stadt- und Siedlungsplanung
- Computergestützte Methoden in der Planung

3. Semester

- Studienprojekt
- Planungsrecht
- Sozialraumplanung
- Exkursion

4. Semester

- Studienprojekt (Praxismodul)
- Soziologische und demographische Grundlagen der Stadtplanung
- Stadt- und Regionalökonomie
- Planungskommunikation
- Exkursion

5. Semester

- Studienprojekt
- Städtebauförderung und Stadtumbau
- Technische Infrastruktur
- Stadtmanagement und Verwaltungswissenschaften
- English for Planners

6. Semester

- Studienprojekt
- English for Planners
- Exkursion
- Bachelorarbeit

## Master - Modulinhalte

### Studiengang Stadt- und Raumplanung

1. Semester

- Studienprojekt
- Planungsrecht
- Planung im Wandel und Stadtmodellierung
- Verkehrsentwicklung und Verkehrssteuerung

2. Semester

- Studienprojekt
- Wohnungs- und Immobilienwirtschaft
- Stadtentwicklung im nationalen und internationalen Kontext
- Freiraum- und Landschaftsplanung
- Soziologie urbaner Lebensräume
- Fremdsprache

3. Semester

- Studienprojekt
- Prozessmanagement und Mediation
- Regionalmanagement und Regionalanalyse
- Stadtmarketing und Quartiersmanagement
- Fremdsprache

4. Semester

- Master-Thesis
- Fremdsprache (mit Zertifikat)
- Exkursion



## Beispiel Didaktisches Konzept

•generalistische  
Kompetenzen in  
jedem Studienfach

•Methodische  
Kompetenzen in  
Anwendungsfällen

## Ziel

**Befähigung zur  
Einarbeitung in  
beliebige neue  
Gegenstände**

**Die Erfahrungen mit deutschen Bachelor- und Masterabsolventen sind noch gering. Entscheidend ist, den intensiven Dialog zwischen Hochschule und Unternehmen zu führen (HRK).**

- Engagement in Hochschulräten**
- sich als Unternehmensvertreter in Beiräten bei der Konzeption und in Gutachtergruppen bei der Akkreditierung von Studiengängen engagieren**
- Aufträge an die Hochschule (Forschung, Weiterbildung), Verbundpartnerschaften Beteiligung an Förderprogrammen**
- Kooperation in der Lehre Praxisprojekte, Servicelearning, Praktika, Begleitung von Abschlussarbeiten**
- Als Alumni zurück an die Hochschule**