

Dietrich v. Queis

Die interkulturelle Qualifikation des
Hochschulpersonals zwischen Wunsch und Wirklichkeit

Vortrag zum 5. qualiko Kolloquium

„Interkulturelle Qualifizierung für Lehre, Beratung und
Forschung“

an der Universität Hildesheim

20. Januar 2011

Internationalisierung der Hochschulen

Tendenzen und Perspektiven

- 1. Zunahme der Internationalisierung
(von 10% auf 20% ausl. Studis)**
- 2. Zukünftige Schwerpunktregion: Afrika
(Asien und Osteuropa bleiben führend)**
- 3. Import anderer Bildungstraditionen,
Studienkulturen und Verhaltensweisen**
- 4. Kulturelle Diversität in Lehre, Beratung
und Forschung**
- 5. Studienprobleme, Abbruchquoten,
Integration**
- 6. Interkulturelle Kompetenz wird
Schlüsselqualifikation**
- 7. Ausdifferenzierung der Interkulturellen
Qualifikation (Zielgruppen, Fächer,
Regionen)**

Interkulturelle Qualifizierung im Rahmen der Hochschuldidaktik 2010/2011

(Angebote Stand Januar 2011)

- **Insgesamt 7 Angebote bundesweit:
2 in BaWü, je 1 in Berlin, Göttingen,
HH, Hessen, MV.**

Details

	BaWü (2011)	HH (WS 10/11)
Angebote insges.	92	50
Interkult. Qualif.	2 (2%)	1 (2%)
E-Learning	6 (6,5%)	5 (10%)

Befund zur Interkulturellen Qualifizierung im Rahmen der Hochschuldidaktik

- 1. Keine Transparenz und
Übersichtlichkeit**
- 2. Extrem wenig Angebote
bundesweit und regional**
- 3. Keine Teilnahmeverpflichtung**
- 4. Qualitätssicherung und
gemeinsame Standards unklar**
- 5. Kein Austausch der Anbieter**
- 6. Fortbildung der Anbieter unklar**

Überlegungen zur Interkulturellen Qualifizierung des Hochschulpersonals

1. Obligatorisch in HD - Modulen
2. Regelmäßige Angebote (min.1 pro Semester)
3. Angebote überregional (Bundesland)
4. Ein institutioneller Anbieter pro Hochschule
5. Erstellung einer Datenbank/Register
6. Entwicklung von Mindeststandards zu Inhalt, Dauer und Anbietern (z.B. Auslands-, Hochschulerfahrung; didakt. Kompetenz)
7. Qualitätssicherung z.B. durch Akkreditierung/Zertifizierung der Anbieter nach festgelegten Kriterien
8. Regelmäßiger Austausch und Fortbildung