

Bologna-Projekte der Österreichischen Universitätenkonferenz

Im Focus: Curricula-Entwicklung

Datum: 19. März 2009
Dauer: 9.30 Uhr – 16.30 Uhr
Ort: Universität für Bodenkultur Wien, Franz-Schwackhöfer-Haus,
Peter-Jordan-Straße 82, 1190 Wien, Erdgeschoß, Seminarraum 06

Programm

9.30 – 10.00 **Registrierung**

10.00 – 10.30 **Eröffnung und Begrüßung**

Univ.Prof. Dr. Barbara **Hinterstoisser**,
Leiterin des Zentrums für Lehre, Universität für Bodenkultur Wien
Mag. Elisabeth **Westphal**, Referentin für Bologna-Prozess, Hochschulbildung
in Europa und Lehre, Österreichische Universitätenkonferenz

10.30 – 11.15 **Learning Outcomes: The Irish Approach**

(in englischer Sprache)

Dr. Declan **Kennedy**, Senior Lecturer in Science Education,
Department of Education, University College Cork (Irland)

11.15 – 12.00 **Curricula-Reform an der Karl-Franzens-Universität Graz**

Mag. Dr. Gudrun **Salmhofer**, Leitung der Abteilung für
Lehr- und Studienservices, Karl-Franzens-Universität Graz

12.00– 12.15 **Diskussion**

12.15 – 13.15 Mittagspause

13.15 – 14.00 **Vermittlung von generischen Fähigkeiten
und Kompatibilität mit dem ECTS-Punktesystem**

Mag. David **Baldinger**, Österreichische Bologna-Servicestelle, OeAD
(Österreichische Austauschdienst)-Gesellschaft mit beschränkter Haftung

14.00 – 14.30 Kaffeepause

14.30 – 15.15 **Competence-based Curricula for Mechanical Engineering Students:
A Pilot Project for Curricula Management at EPFL**

(in englischer Sprache)

Dr. Jean-Marie **Fürbringer**, Adjoint SGM, Section de Génie Mécanique,
Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (Schweiz)

15.15 – 16.15 **Podiumsdiskussion** mit den Vortragenden: David **Baldinger**,
Gudrun **Salmhofer** und Jean-Marie **Fürbringer**

16.15 – 16.30 **Zusammenfassung des Workshops und Schlussworte**

Moderation: Vizerektor Mag. Andreas **Spiegel**, Akademie der bildenden Künste Wien

Informationen finden Sie unter: http://www.uniko.ac.at/bologna_projekte/

Mit freundlicher Unterstützung des Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung