

ad-hoc Tagung „Übergänge optimieren“

des Verbands Biologie, Biowissenschaften und Biomedizin in Deutschland **VBIO**
in Kooperation mit
der Konferenz Biologischer Fachbereiche **KBF**
und dem Fachbereich Biologie der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster **WWU**

am **05. Februar 2010**

im **Technologiehof Münster, Mendelstraße 11, 48149 Münster/Westfalen**
www.technologiefoerderung-muenster.de/ueberuns/kontaktundfahrt/

Programm

- 10:30 - 10:45 Begrüßung (KBF, VBIO, WWU)
- 10:45 - 11:15 **Projekt „Übergänge optimieren“ und online-Studienführer Biologie: Clusterung der MSc-Studiengänge an deutschen Hochschulen**
Präsentation und Diskussion (Dr. C. Roller, VBIO)
- 11:15 - 11:45 *Kaffee/Tee-Pause*
- 11:45 - 12:00 Diskussion und Verabschiedung der Clusterung (KBF, VBIO)
- 12:00 - 13:00 **Biosafety Professional Competence**
Notwendige Reaktionen der Fachbereiche auf die CWA 53-Initiative
www.cen.eu/cenorm/sectors/technicalcommitteesworkshops/workshops/ws53-bsp.asp
Bericht durch Dr. C. Roller und Prof. D. Heineke, Aussprache (KBF)
- 13:00 - 14:00 *Mittagspause*
- 14:00 - 14:45 **„Bologna 2.0: Übergänge flexibilisieren und optimieren“**
Präsentation und Diskussion (Dr. J. Rach und Dr. R. Klapper, WWU)
- 14:45 - 15:30 **„Berufsqualifizierung als Herausforderung“**
Präsentation und Diskussion (Prof. H. Weiher, HS Bonn-Rhein-Sieg)
- 15:30 - 16:00 *Kaffee/Tee-Pause*
- 16:00 - 16:45 **„Alternative Master, Promotion oder Beruf“**
Präsentation und Diskussion (Prof. D. Heineke, Uni Göttingen)
- 16:45 - 17:30 **„Netzwerk ExzellenZ der Lehre in den Biowissenschaften – bioNEZ“**
Präsentation und Diskussion (Prof. B. Moerschbacher, WWU)
- 17:30 - 17:45 ggfls. Verabschiedung eines Lol (KBF)
- 18:00 *Ende der Veranstaltung*

Kontakt und Anmeldungen:

Dr. Carsten Roller, Corneliusstr. 12, 80469 München, Tel. 089-26024573, info@vbio.de

Hotelreservierungen bitte selbstständig vornehmen:

www.vbio.de/vbio/content/e25046/filetitle/HotelreservierungsformularMnster_ger.pdf

Die Tagung wird im Rahmen des VBIO-Projektes „online-Studienführer Biowissenschaften“ vom BMBF gefördert