



33. Jahrestagung des FBTI

13. - 15. Oktober 2013 in Hof



Tagesordnung

Der Vorsitzende

Sonntag, 13.10. Anreise nach Hof (siehe auch Rahmen- und Begleitprogramm!)

10:30 – 13:30 FBTI-Vorstandssitzung, Hochschule Hof, Alfons-Goppel-Platz 1, iisys-Gebäude

ab 15:00 Besichtigung Deutsch-Deutsches Museum in Mödlareuth, anschließend Brauereibesichtigung mit gemeinsamen Abendessen (Details siehe Begleitprogramm!)

Montag, 14.10. Die Veranstaltungen finden an der Hochschule Hof, Institut für Informationssysteme iisys, Alfons-Goppel-Platz 1, 95028 Hof, statt.

ab 09:00 **Registrierung der Teilnehmer**

09:30 - 10:30 **1. Begrüßung und Eröffnung**

- 1.1 Eröffnung durch den Vorsitzenden, Prof. Dr. Ulrich Bühler
- 1.2 Grußwort des Präsidenten der Hochschule Hof, Prof. Dr. Dr. h.c. Jürgen Lehmann
- 1.3 Grußworte der Gastgeber, Dekan Prof. Dr. Horst Heineck
- 1.4 Grußworte der Vertreter anderer Organisationen: FTI, GI, HRK

2. Formalien und Kurzberichte (Teil 1)

- 2.1 Festlegung der Tagesordnung
- 2.2 Genehmigung des Protokolls der 32. Jahrestagung in Erfurt (siehe Anlage)
- 2.3 Übertragung der Protokollführung
- 2.4 Bericht des Vorstands (soweit kein TOP)

10:30-11:15 **3. „IT: Veränderungen in globalen Service-Liefermodellen und ihre Bedeutung für Hochschulen und Absolventen“**

Referent: Franz-Josef Schürmann, Vorsitzender der Geschäftsleitung, Infosys Ltd., Frankfurt a.M.

11:15-11:45 *Kaffeepause und Zeit für individuelle Gespräche*

11:45-12:30 **4. „Moderne Trends in der Informatik und damit verbundene Anforderungen an die Absolventen“**

Referent: Prof. Dieter Kempf, Vorsitzender des Vorstands, Datev eG, Nürnberg

12:30-13:30 *Mittagspause und Zeit für individuelle Gespräche*

13:30-15:30 **5. Aussprachen zu aktuellen Themen**

- 5.1 Prämierungswettbewerb 2013 und Planung 2014 (Bericht Krause)
- 5.2 Anpassung des Lehrdeputats (Bericht Schramm und Beschluss)
- 5.3 FBTI-Flyer „Informatik-Studium an HAW“ (Bericht Krause)
- 5.4 Organisationsstruktur FBTI und Zusammensetzung Vorstand (Bericht Bühler)
- 5.5 CHE Ranking (Bericht Koll. Künkler, Trier, ggf. Beschluss)
- 5.6 Auswertung Workshop in Hannover (Bericht Koll. Bruns)

- 16:00-17:30** **6. Festakt zur Verleihung der Informatikpreise 2013** im iisys-Gebäude der Hochschule Hof, Alfons-Goppel-Platz 1
- 18:00-20:00** **Empfang durch die Stadt Hof** mit Bankett, Restauration Libertas in der Freiheitshalle
Treffpunkt: 17:45 Eingang Freiheitshalle Hof, Kulmbacher Straße 4, 95030 Hof
- 20:00-21:00** anschließend Stadtführung durch Nachtwächter (siehe auch Begleitprogramm!)

Dienstag, 15.10. Fortsetzung der Jahrestagung in der Fakultät Informatik, iisys-Gebäude

09:00-10:00 **7. Formalien und Kurzberichte (Teil 2)**

- 7.1 Haushalt 2012/13: Kassenbericht, Kassenprüfung, Entlastung, Stand 2013
- 7.2 Haushaltsplan 2014
- 7.3 Wahl zweier Kassenprüfer 2014
- 7.4 Beschlussfassung für Termin Jahrestagung 2014 und folgende Jahrestagung
- 7.5 Berichte (u.a. Aktuelles aus den Fachbereichen, AKWI, KIF, Gäste)
- 7.6 Kriterien für die Mitgliedschaft im FBTI (Anfrage BTU Cottbus-Senftenberg)
- 7.7 Aufnahme neuer Fachbereiche (bisher keine Anträge)

10:00-10:30 *Kaffeepause und Zeit für individuelle Gespräche*

10:30-12:30 **8. Qualitätssicherung in Lehre, Forschung und Verwaltung**

- 8.1 Blended-learning in der Programmiergrundausbildung - Erfahrungsbericht über ein Projekt an der NORDAKADEMIE
Referent: Prof. Dr. Johannes Brauer, Nordakademie Elmshorn
- 8.2 Hochschullehre zwischen Online- und Offline-Szenarien: virtus in medio?
Referent: Prof. Dr. Christian Spannagel, Institut für Datenverarbeitung/Informatik, Pädagogische Hochschule Heidelberg

12:30-13:00 **9. Verschiedenes**

13:00 **Ende der Tagung**

Kleiner Imbiss zur Stärkung.

Falls weitere Tagesordnungspunkte gewünscht werden bzw. ausführliche Berichte zu TOP 5 bzw. 7 geplant sind, so bitte ich um schriftliche Mitteilung und um Zusendung der Berichte in digitaler Form bis Ende September 2013.

Thematischer Schwerpunkt: ' (Mobile) Blended Learning und Didaktik '

u.a. Einsatz von E-Learning Techniken in Präsenz- und Distanz-Lehre, digitale Lernangebote zur Motivation der Studierenden und Reduzierung der Abbrecherquoten, Inverted Classrooms, mobile Apps für ortsunabhängiges Lernen

