

## Fachtagung 2017 an der Hochschule Wismar

### 1. Tag: Donnerstag, 26. Oktober 2017 / Haus 6 Raum 310

- ab 12:00 Uhr Anmeldung / Imbiss
- 13:00 Uhr Begrüßung (Prof. Hörber, Vorsitzender des FBTM e.V.)
- 13:10 Uhr Grußwort und Vorstellung der Hochschule Wismar (Prof. Wiegand-Hoffmeister, Rektor) und der Fakultät für Ingenieurwissenschaften (Prof. Müller, Dekan)

### **Wie weiter mit der Akkreditierung nach dem Staatsvertrag?**

- 14:00 Uhr „Studienakkreditierungs-Staatsvertrag - Sicht des Landes Mecklenburg-Vorpommern“  
(Dr. Hans-Jörg Natorp, Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur von M-V)
- 14:30 Uhr Aufgaben und Rechte der Hochschulrektorenkonferenz (Herr Rockmann, HRK)
- 15:00 Uhr Diskussion
- 15:15 Uhr Pause
- 15:30 Uhr Zukünftige Aufgaben der Akkreditierungsagenturen (Dr. Lichtenberg, ASIIN e.V.)
- 16:00 Uhr Zukünftige Aufgaben der Akkreditierungsagenturen (Herr Auberger, ACQUIN e.V.)
- 16:30 Uhr Praxisbericht: „Verfahren der Systemakkreditierung an der Hochschule Wismar“  
(Prof. Schleicher, Prorektor für Bildung der Hochschule Wismar)
- 17:00 Uhr Diskussion
- 17:15 Uhr Deutschlandpreisverleihung 2017
- 19:30 Uhr Gemeinsames Abendessen  
(ausgerichtet vom Studentenwerk in der Hochschulmensa direkt gegenüber dem Tagungsort Haus 6)

### 2. Tag: Freitag, 27. Oktober 2017 / Haus 6 Raum 310

### **Maschinenbaustudium heute und in der Zukunft, Anpassung der Curricula?**

- 09:00 Uhr Impulsreferat (Prof. Schnegas, Hochschule Wismar, Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Bereich Maschinenbau, Verfahrens- und Umwelttechnik)
- 09:30 Uhr Diskussion
- 10:00 Uhr Pause
- 10:30 Uhr Vorstellung des überarbeiteten Positionspapiers des FBTM e.V.  
(Prof. Huster, Hochschule Koblenz)
- 11:00 Uhr FEH-Fachspezifisch ergänzende Hinweise: Wie ist die Zukunft?  
(Dr. Lichtenberg, ASIIN e.V.)
- 11:30 Uhr Diskussion
- 12:00 Uhr Ende des offiziellen Teils, Mittagessen in der Mensa

### **Rahmenprogramm**

- 12:30 Uhr geführte Besichtigung des Bereiches Maschinenbau, Verfahrens- und Umwelttechnik, u.a. Labore für Produktionstechnik, Kunststoff- und Werkstofftechnik sowie Robotik und Mechatronik (Treffpunkt 12:30Uhr vor Haus 6, Ende 14:45Uhr an der Bushaltestelle Theater)
- 14:45 Uhr Firmenbesichtigung MV Werft Wismar  
(14:45Uhr Abfahrt Bus an der Bushaltestelle Theater an der Bürgermeister-Haupt-Straße, Ende Besichtigung ca. 17:30Uhr, Rücktransport zum Campus und zum Bahnhof Wismar möglich)