

**78. Plenarversammlung  
des Fakultätentages für Bauingenieurwesen,  
Geodäsie und Umweltingenieurwesen  
am Donnerstag 08.07. und Freitag 09.07.2021 in Aachen**

Leitung: Univ. Prof. Dr.-Ing. habil. Markus Oeser, Vorsitzender des FTBGU  
Eszter Kalló, Vorstandsassistentin des FTBGU  
Sophie Burmester, Vorstandsassistentin des FTBGU

Örtliche Organisation: Dr.-Ing. habil. Sven Klinkel Studiendekan Fakultät für  
Bauingenieurwesen RWTH Aachen  
Dr.-Ing. Josef Hegger Prodekan Fakultät für  
Bauingenieurwesen RWTH Aachen

**Donnerstag, 08.07.2021**

**ARBEITSSITZUNG**

Ort: Gästehaus Königshügel RWTH Aachen/ online  
Melatener Str. 31-35, 52074 Aachen

10:00 Registrierung der Teilnehmer, Kaffee Dauer

**10:30 1. Eröffnung der Plenarversammlung**

10:30 1.1 Begrüßung der Teilnehmer (Prof. Dr.-Ing. habil. Oeser) 5  
10:35 1.2 Begrüßung durch die gastgebende Universität (Prof. Dr. rer. nat. Dr. h.  
c. mult. Rüdiger) 15

**10:50 2. Kurzberichte aus Wirtschaft, Wissenschaft und Verbänden**

10:50 2.1 Vorstellung Arbeitskreispapier „Anwerbung, Auswahl und Begleitung von  
Studierenden in der Studieneingangsphase“ (Prof. Dr.-Ing. Huber) 20  
11:10 2.2 Status Bachelor vs. Masterstudenten in Bezug zur Bauindustrie  
(Dr. Jacob, Vizepräsident Technik / Geschäftsleitung Implenia) 15  
11:25 2.3 Abwerbung Studierender: Erfahrungen aus Sicht der Rostocker  
Informatik (Prof. Dr. Wolf, Vorstand FTI) 20  
11:45 2.4 Zulassungsvoraussetzungen im Master (Prof. Dr.-Ing. Rombach) 15  
12:00 2.5 Zusammenfassung (Prof. Dr.-Ing. habil. Oeser) 10  
12:10 2.6 Diskussion (Prof. Dr.- Ing. Oeser) 20  
12:30 *Mittagspause* 60

**13:30 3. Diskussionsplenum: Socially Responsible Engineering**

13:30	3.1 Implikationen für die Praxis (Prof. Dr. Leicht-Scholten)	30
14:00	3.2 Strategische Bedeutung der Normung und Standardisierung (Hr. Westerkamp, VDI)	20
14:20	3.3 Diskussion (Prof. Dr.-Ing. habil. Oeser)	
15:00	<i>Beginn Nachmittags- und Abendprogramm, wenn pandemiebedingt möglich</i>	
19:00	<i>Übergang zum Abendessen, wenn pandemiebedingt möglich</i>	

**Freitag, 09.07.2021**

Ort: Gästehaus Königshügel RWTH Aachen/ online  
Melatener Str. 31-35, 52074 Aachen

**08:30 VEREINSSITZUNG**

**4. Organisatorisches zum Vereinsteil**

4.1 Feststellen der Beschlussfähigkeit, Genehmigung der Tagesordnung (Prof. Dr.-Ing. habil. Oeser)	
4.2 Genehmigung des Protokolls der 77. Plenarversammlung in Wuppertal (Prof. Dr.-Ing. habil. Oeser)	
4.3 Präsentation der neuen Webpage (Prof. Dr.-Ing. habil. Oeser)	25

**09:00 5. Berichte aus dem Vorstand und der Ständigen Kommission**

5.1 Bericht des Vorstands und der Ständigen Kommission (Prof. Dr.-Ing. habil. Oeser) Auswertung Fakultätsumfrage (Fr. Kalló)	
5.2 Bericht über die Kassenführung (Prof. Dr.-Ing. Eugen Perau)	
5.3 Bericht über die Kassenprüfung (Prof. Dr.-Ing. Klemt-Albert)	
5.4 Entlastung des Vorstandes (Prof. Dr.-Ing. Klemt-Albert)	
5.5 Wahlen des Vorsitzenden, des stv. Vorsitzenden, des Schatzmeisters, des Kassenprüfers und der Mitglieder der ständigen Kommission für das Jahr 2022 gemäß Satzung (Prof. Dr.- Ing. Oeser)	
5.6 Votum über den Aufnahmeantrag der Helmut-Schmidt-Universität in Hamburg (Prof. Dr.-Ing. habil. Weber)	

**6. Haushalt**

6.1 Haushaltsvorschlag (Prof. Dr.-Ing. Perau)

6.2 Vorschlag der Mitgliedsbeiträge 2022 (Prof. Dr.-Ing. Perau)

6.3 Beschlüsse Haushalt und Mitgliedsbeiträge (Prof. Dr.-Ing. Perau)

**09:30 Zu 2. Weitere Kurzberichte aus Wirtschaft und Wissenschaft**

09:30	2.7	Erwartungen der Bauunternehmen an Wissen und Kompetenzen von Bauingenieurabsolventen (Prof. Dr. Balthaus, HOCHTIEF Engineering GmbH)	15
09:45	2.8	Weiterentwicklung der Musterbauordnung aus Sicht des ASBau (Prof. Dr.-Ing. Bargstädt)	10
09:55	2.9	Bericht aus der DFG (Dr.-Ing. Eggemann)	10
10:05	2.10	Bericht Fachbereichstag (Prof. Dr.-Ing. Weinig)	10
10:15	2.11	Bericht 4ING (Prof. Dr.-Ing. Wunsch)	10
10:25	2.12	Diskussion (Prof. Dr.-Ing. habil. Oeser)	10
10:35		Kaffeepause	15

**10:50 7. Diskussionsplenum: Built and Lived Environment**

10:50	7.1	Neues Europäisches Bauhaus (Fr. Verheyen, MG Europ. Parlament)	20
11:10	7.2	Kann die Ingenieurin/ der Ingenieur lebenswerte Stadt der Zukunft? Wie „smart“ muss er dafür sein? (Prof. Dr.-Ing. Huber)	20
11:30	7.3	Einfluss der Energiewende auf das Bauen (Dr.-Ing. Bökamp, BIngK)	20
11:50	7.4	Diskussion (Prof. Dr.-Ing. habil. Oeser)	60
12:50		Tagesabschluss (Prof. Dr.-Ing. habil. Oeser)	30
13:20		<i>Schluss mit Mittagsimbiss</i>	