

# Amtliche Mitteilung

33. Jahrgang, Nr. 81



23. Mai 2012

Seite 1 von 4

## Inhalt

- **Äquivalenzliste  
zur Studienordnung  
vom 25.05.2011 (A.M. 68/2011)  
mit Korrektur (A.M. 30/2012)  
für den Bachelor-Studiengang  
Veranstaltungstechnik und -management  
(Event Technology and Management)  
des Fachbereichs VIII  
der Beuth Hochschule für Technik Berlin**

Herausgeberin: Präsidentin der Beuth Hochschule

Redaktion: Leiter Studienverwaltung  
Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin

Presse- und Informationsstelle

E-Mail: [presse@beuth-hochschule.de](mailto:presse@beuth-hochschule.de)

Tel. (030) 45 04 – 23 14 | Fax (030) 45 04 – 23 89



Äquivalenzliste zur Studienordnung in der Amtlichen Mitteilung Nr. 68/2011 mit Korrektur 30/2012										
Alte Studienordnung 18.07.2006 Amtl. Mtl. 03/2007				Äquivalenzliste zur StO BA Veranstaltungstechnik und - management vom 25.11.11						
Modul	Modulname	Credits	Semester	Äquivalenz	Modul	Modulname	Credits	Semester	Angebot im Studiengang	Anmerkung
M1	Mathematik I	5	1		B01	Mathematik I	5	1	VTB / TTB	
M4	Mechanik: starrer Körper	5	1		B03	Technische Mechanik I: Statik starrer Körper	5	1	VTB / TTB	
M7	<u>Maschinenelemente</u> und Konstruktion: Grundlagen	5	1		B09	<u>Maschinenelemente</u> und Konstruktion I: Grundlagen	5	2	VTB / TTB	SU Maschinenelemente
M7	Maschinenelemente und <u>Konstruktion</u> : Grundlagen	5	1		B09	Maschinenelemente und <u>Konstruktion I</u> : Grundlagen	5	2	VTB / TTB	Ü Konstruktion
M14	Veranstaltungskunde	5	1		B05	Veranstaltungskunde	5	1	VTB	
M15	Veranstaltungstechnische Grundlagen I	5	1		B06	Veranstaltungstechnische Grundlagen I	5	1	VTB	
M17	Grundlagen der BWL	5	1		B12	Grundlagen der BWL	5	2	VTB	
					B32		6	TTB		
M2	Mathematik II	5	2		B07	Mathematik II	5	2	VTB / TTB	
M5	Mechanik: Festigkeitslehre	5	2		B08	Technische Mechanik II: Festigkeitslehre	5	2	VTB / TTB	
M8	<u>Maschinenelemente</u> und Konstruktion: Übertragungselemente	5	2		B14	<u>Maschinenelemente</u> und Konstruktion II: Übertragungselemente	5	3	VTB / TTB	SU Maschinenelemente
M8	Maschinenelemente und <u>Konstruktion</u> : Übertragungselemente	5	2		B14	Maschinenelemente und <u>Konstruktion II</u> : Übertragungselemente	5	3	VTB / TTB	Ü Konstruktion
M10	Elektrotechnik I	5	2		B04	Elektrotechnik I	5	1	VTB / TTB	
M13	Werkstoffkunde für Veranstaltungstechnik	5	2		B11	Werkstoffkunde für Veranstaltungstechnik	5	2	VTB / TTB	
M16	Veranstaltungstechnische Grundlagen II	5	2		B15	Veranstaltungstechnische Grundlagen II	5	3	VTB	
M3	Grundlagen EDV	5	3		B02	Grundlagen EDV	5	1	VTB / TTB	

Herausgeber: Präsidentin der Beuth Hochschule

Redaktion: Leiter Studienverwaltung

Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin

Presse- und Informationsstelle

E-Mail: presse@beuth-hochschule.de

Tel. (030) 45 04 – 23 14 | Fax (030) 45 04 – 23 89



M6	Mechanik: Kinetik und Elastizitätslehre	5	3		B13	Technische Mechanik III: Kinetik und Elastizitätslehre	5	3	VTB / TTB	
M9	<u>Maschinenelemente</u> und Konstruktion: Getriebe	5	3		B19	<u>Maschinenelemente</u> und Kon- struktion III: Getriebe	5	4	VTB / TTB	SU Ma- schi- nen- ele- men- te
M9	Maschinenelemente und <u>Konstruktion</u> : Getriebe	5	3		B19	Maschinenelemente und <u>Kon- struktion III</u> : Getriebe	5	4	VTB / TTB	Ü Kon- struk- tion
M11	Elektrotechnik II	5	3		B10	Elektrotechnik II	5	2	VTB / TTB	
M12	Fertigungsverfahren	5	3		B17 B16	Fertigungsverfahren	5	3	VTB TTB	
M18	Kosten- und Leistungsrech- nung	5	3		B22	Kosten- und Leistungsrechnung	5	4	VTB	
M19	Baurecht, Betriebs- und Ar- beitssicherheit	5	4		B18	Baurecht, Betriebs- und Arbeits- sicherheit	5	3	VTB	
M21	Elektrische Antriebe	5	4		B16 B15	Elektrische Antriebe	5	3	VTB TTB	
M23	Lichttechnik	5	4		B21 B22	Lichttechnik	5	4	VTB TTB	
M25	Kommunikationstechnik	5	4		B30 WP07	Kommunikationstechnik	5	6 7	VTB TTB	
M26	Veranstaltungsmanagement	5	4		B23	Veranstaltungsmanagement: Grundlagen	5	4	VTB	
M32	Videotechnik	5	4		WP02	Videotechnik	5	6	VTB	
M33	Veranstaltungsgestaltung I	5	4		WP01	Veranstaltungsgestaltung I: Grundlagen	5	4	VTB	
M20	AW-Modul	5	5		B26 + B27	Studium Generale	5	5	FB I	
M27	Betriebs- und Personalfüh- rung	5	5		B25	Betriebs- und Personalführung	5	5	VTB / TTB	
M40	Praxisprojekt und Kolloquium	20	5		B28	Praxisprojekt und Kolloquium	20	5	VTB / TTB	20 Wo- chen Pra- xis- pro- jekt
M24	Tontechnik	5	6		B29 B21	Tontechnik	5	6 4	VTB TTB	
M28	3D Simulation im Veranstal- tungsbereich	5	6		B20	Grundlagen der 3D Darstellung	5	4	VTB / TTB	
M29	Leichtbau im Veranstaltun- gsbereich	5	6		B31	Leichtbau im Veranstaltun- gsbereich: Grundlagen	5	6	VTB	
M31	Lichtgestaltung	5	6		WP04	Lichtgestaltung	5	6	VTB	
M34	Veranstaltungsgestaltung II	5	6		WP06	Veranstaltungsgestaltung II: Gestalterische Grundsätze	5	6	VTB	
M36	Mediengestaltung	5	6		WP05	Mediengestaltung	5	7	VTB	

Herausgeber: Präsidentin der Beuth Hochschule

Redaktion: Leiter Studienverwaltung

Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin

Presse- und Informationsstelle

E-Mail: [presse@beuth-hochschule.de](mailto:presse@beuth-hochschule.de)

Tel. (030) 45 04 – 23 14 | Fax (030) 45 04 – 23 89



M37	Veranstaltungsmanagement I	5	6		WP07	Veranstaltungsmanagement I: Versammlungsstättenplanung	5	6	VTB	
M39	Darstellen und Präsentieren für Veranstaltungstechniker und Manager	5	6		WP03	Darstellen und Präsentieren für Veranstaltungstechniker und Manager	5	4	VTB	
M40	Veranstaltungsproduktion I	5	6		WP08	Veranstaltungsproduktion I: Eventproduktion	5	6	VTB	
M22	Antriebssteuerung	2,5	7		B35.1	Antriebssteuerung	2,5	7	VTB / TTB	
M22	Hydraulik, Pneumatik	2,5	7		B35.2	Hydraulik, Pneumatik	2,5	7	VTB / TTB	
M30	Leichtbau im Veranstaltungs- bereich, Vertiefung	5	7		WP09	Leichtbau im Veranstaltungsbe- reich: Vertiefung	5	7	VTB	
M35	Veranstaltungsgestaltung III	5	7		WP11	Veranstaltungsgestaltung III: Der Mensch im Raum	5	7	VTB	
M38	Veranstaltungsmanagement II	5	7		WP12	Veranstaltungsmanagement II: Versammlungsstättenbetrieb	5	7	VTB	
M41	Veranstaltungsproduktion II	5	7		WP13	Veranstaltungsproduktion II: Dekorationsbau	5	6	VTB	
M42	Tontechnik und Tongestal- tung	5	7		WP10	Tontechnik und Tongestaltung	5	7	VTB	
	Bachelorarbeit	15	7		B38	Abschlussprüfung	15	7	VTB	

TTB= Bachelor Theatertechnik

VTB= Bachelor Veranstaltungstechnik

Herausgeber: Präsidentin der Beuth Hochschule

Redaktion: Leiter Studienverwaltung

Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin

Presse- und Informationsstelle

E-Mail: [presse@beuth-hochschule.de](mailto:presse@beuth-hochschule.de)

Tel. (030) 45 04 – 23 14 | Fax (030) 45 04 – 23 89