



Technische Fachhochschule Berlin
University of Applied Sciences

Amtliche Mitteilungen

24. Jahrgang, Nr. 6

Seite 1

30. April 2003

INHALT

1. Änderung der Studienordnung für den Studiengang Konstruktionstechnik KT, für den Studiengang Maschinenbau-Erneuerbare Energien MEE, für den Studiengang Produktionsinformatik PI, für den Studiengang Produktionstechnik PT, für den Studiengang Theater- und Veranstaltungstechnik MT des Fachbereichs VIII der Technischen Fachhochschule Berlin vom 18.6.2002

Seite 2

Herausgeber: Der Präsident der TFH Berlin; Presse- und Informationsstelle
Lütticher Straße 37, 13353 Berlin

Redaktion: Leiter der Studienverwaltung

Druck: Copy-Center der TFH Berlin

**1. Änderung der Studienordnung
für den Studiengang Konstruktionstechnik KT
für den Studiengang Maschinenbau-Erneuerbare Energien MEE
für den Studiengang Produktionsinformatik PI
für den Studiengang Produktionstechnik PT
für den Studiengang Theater- und Veranstaltungstechnik MT
des Fachbereichs VIII der Technischen Fachhochschule Berlin**

vom 18. 06. 2002

Gemäß § 61 Abs.1 des Berliner Hochschulgesetzes (BerlHG) i. d. F. vom 17. 11. 1999 (GVBl. S. 630), zuletzt geändert am 8.10.2001 (GVBl. S. 534), ändert der Fachbereichsrat des Fachbereichs VIII

1. die Studienordnung für den Studiengang Konstruktionstechnik (StO VIII KT) vom 8.2.2000 (A.M. 24/2000)
 2. die Studienordnung für den Studiengang Maschinenbau-Erneuerbare Energien (StO VIII MEE) vom 8.2.2000 (A.M. 26/2000)
 3. die Studienordnung für den Studiengang Produktionsinformatik (StO VIII PI) vom 8.2.2000 (A.M. 27/2000)
 4. die Studienordnung für den Studiengang Produktionstechnik (StO VIII PT) vom 8.2.2000 (A.M. 29/2000)
 5. die Studienordnung für den Studiengang Theater- und Veranstaltungstechnik (StO VIII MT) vom 1.10.2000 (A.M. 7/2001)
- Die Studienordnungen werden gemäß Anlagen 1 bis 5 rückwirkend zum WS 2001/02 berichtigt und ergänzt.
 - Diese Änderungen werden mit der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der TFH wirksam.

Anlagen 1 bis 5

Neufassung Anlage 3 zur StO VIII KT mit Änderungen v. 18.6.02

Seite 1 von 3

**Studienplan für den Studiengang Konstruktionstechnik (Engineering Design)
des Fachbereichs VIII der Technischen Fachhochschule Berlin
(Neufassung mit Änderungen v. 18. 6. 02)**

Grundstudium										
Studienfach/Lehrveranstaltung		SWS im Studienplansemester						Σ	P WP	FB
		1		2		3				
Nr.	Name	V	Ü	V	Ü	V	Ü			
G01	Mathematik I, II	6		6				12	P	II
G02	Grundlagen der Informatik				4			4	P	VI
G03	Informatikanwendung im Maschinenbau						4	4		VI/IV III
G04	Physik Experimentalphysik I, II (ausgew. Kapitel) Übungen zur Experimentalphysik (m.E.)	2		2			2	6	P	II
G05	Technische Mechanik I, II, III	4		4		4		12	P	VIII
G06	Thermodynamik					4		4	P	VIII
G07	Elektrotechnik I, II Elektrolabor (m. E., Z)	2		2			2	6	P	VII
G08	Maschinenelemente I, II, III	1		2		4		7	P	VIII
G09	Konstruktionsübungen I, II, III (Z)		4		4		4	12	P	VIII
G10	Werkstoffe Werkstoffkunde I, II, III Werkstoffprüflabor	4		2	2	4		12	P	VIII
G11	Fertigungstechnik Fertigungsverfahren I, II Gießereilabor Fertigungslabor (m. E.)	4	1	2			2	9	P	VIII
G12	Allgemeinwissenschaftliche Ergänzungsfächer	2+2		2		2		8	WP	I
Summen SWS		27	5	22	10	18	14	96		

Bedeutung der Abkürzungen:

SWS Semesterwochenstunden
 Σ Summe der SWS eines Studienfachs
 V Vorlesung
 Ü Übung
 P Pflichtfach
 S Seminar
 ┌ Lehrveranstaltung mit integrierter Übung

WP Wahlpflichtfach
 FB für die Durchführung des Studienfachs zuständiger
 Fachbereich
 m. E. mit Erfolg
 Z Zulassungsvoraussetzung
 DP Diplomarbeit und mündliche Diplomprüfung

Neufassung Anlage 3 zur StO VIII KT mit Änderungen v. 18.6.02

Seite 2 von 3

Hauptstudium: Konstruktionstechnik Pflichtfächer														
Studienfach/Lehrveranstaltung		SWS im Studienplansemester												
		4 SS		5 WS		6 SS		7 WS			8			
Nr.	Name	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	S	DP	Σ	P WP	FB
H 01	Auswertung v. Erfahrungen am Praxisplatz		2									2	P	VIII
H 02	Sicherheitstechnik	2										2	P	VIII
H 03	Arbeitswissenschaft	2										2	P	VIII
H 04	Technische Mechanik Ergänzungen (Elastizitätstheorie, Strömungsmechanik)			4								4	P	VIII
H 05	Angewandte Elektronik			4								4	P	VII
H 06	Getriebe I, II			2				2				4	P	VIII
H 07	Computer Aided Design I, II				4		4					8	P	VIII
H 08	Ölhydraulik und Pneumatik Übungen zu Ölhydraulik u. Pneumatik			1								3	P	VIII
H 09	Industrielle Messtechnik				2							2	P	VIII
H 10	Arbeitsvorbereitung			4								4	P	VIII
H 11	Betriebswirtschaftslehre			4								4	P	I
H 12	Konstruktionsmanagement					2						2	P	VIII
H 13	Produktmanagement							2				2	P	VIII
H 14	Steuerungs- und Regelungstechnik					4						4	P	VIII
H 15	Maschinendynamik I					2						2	P	VIII
H 16	Antriebstechnik					2						2	P	VII/VIII
H 17	Diplomandenseminar									2		2	P	VIII
Summen SWS		4	2	19	8	10	4	4		2		53		

Neufassung Anlage 3 zur StO VIII KT mit Änderungen v. 18.6.02

Seite 3 von 3

Wahlpflichtfächer

Aus dem folgenden Angebot sind **14 SWS** Wahlpflichtfächer zu wählen; davon dürfen 4 SWS auch aus Pflicht- oder Wahlpflichtfächern der anderen Maschinenbaustudiengänge gewählt werden.

Wahlpflichtfächer																
Studienfach/Lehrveranstaltung		SWS im Studienplansemester										DP				
		4		5		6		7		8						
Nr.	Name	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	Σ	P WP	FB		
WP01	Werkzeugmaschinen			2								2	WP	VIII		
WP02	Kolbenmaschinen I, II					2		4				6	WP	VIII		
WP03	Strömungsmaschinen I, II					4		2				6	WP	VIII		
WP04	Energietechnik I, II					4		4				8	WP	VIII		
WP05	Fördertechnik I, II					2		4				6	WP	VIII		
WP 06	Computer Aided Design III									2		2	WP	VIII		
WP 07	Finite Elemente Methoden I, II						2		2			4	WP	VIII		
WP 08	Computational Fluid Dynamics									2		2	WP	VIII		
WP 09	Visualisierungstechniken						2					2	WP	VIII		
WP 10	Maschinendynamik II								2			2	WP	VIII		
WP 11	Fertigungsanlagen								4			4	WP	VIII		
WP 12	Üb. zur Antriebstechnik									2		2	WP	VII/VIII		
WP 13	Methodisches Konstruieren									2		2	WP	VIII		
WP 14	Personalmanagement					2						2	WP	I/VIII		
WP 15	Marketing für Ingenieure					2						2	WP	I		
WP 16	Unternehmensplanung					2						2	WP	I/VIII		
WP 17	Recyclinggerechte Werkstoffwahl und Produktentwicklung							4				4	WP	VIII		

Zwei der folgenden Übungen müssen gewählt werden (gesamt 8 SWS)

WP 18	Übungen zur Fördertechnik I, II						4		4			8	WP	VIII
WP 19	Üb. zu Kraft- und Arbeitsmaschinen I, II						4		4			8	WP	VIII
WP 20	Üb. zu Steuerungs- u. Regelungstechnik								4			4	WP	VIII
WP 21	Projektübung rechnerintegrierte Produktentwicklung						4					4	WP	VIII

Gesamtstundenzahl für den Studiengang 171 SWS.

Neufassung Anlage 3 zur StO VIII MEE mit Änderungen v. 18.6.02

Seite 1 von 3

**Studienplan für den Studiengang
Maschinenbau - Erneuerbare Energien
(Renewable Energies)
des Fachbereichs VIII der Technischen Fachhochschule Berlin
(Neufassung mit Änderungen v. 18.6.02)**

Grundstudium										
Studienfach/Lehrveranstaltung		SWS im Studienplansemester						Σ	P WP	FB
		1		2		3				
Nr.	Name	V	Ü	V	Ü	V	Ü			
G01	Mathematik I, II	6		6				12	P	II
G02	Grundlagen der Informatik				4			4	P	VI
G03	Informatikanwendung im Maschinenbau						4	4		VI/V III
G04	Physik Experimentalphysik I, II (ausgew. Kapitel) Übungen zur Experimentalphysik (m.E.)	2		2			2	6	P	II
G05	Technische Mechanik I, II, III	4		4		4		12	P	VIII
G06	Thermodynamik					4		4	P	VIII
G07	Elektrotechnik I, II Elektrolabor (m. E., Z)	2		2			2	6	P	VII
G08	Maschinenelemente I, II, III	1		2		4		7	P	VIII
G09	Konstruktionsübungen I, II, III (Z)		4		4		4	12	P	VIII
G10	Werkstoffe Werkstoffkunde I, II, III Werkstoffprüflabor	4		2	—	4		12	P	VIII
G11	Fertigungstechnik Fertigungsverfahren I, II Gießereilabor Fertigungslabor (m. E.)	4	—	2			2	9	P	VIII
G12	Allgemeinwissenschaftliche Ergänzungsfächer	2+2		2		2		8	WP	I
Summen SWS		27	5	22	10	18	14	96		

Bedeutung der Abkürzungen:

SWS Semesterwochenstunden

Σ Summe der SWS eines Studienfachs

V Vorlesung

Ü Übung

P Pflichtfach

S Seminar

— Lehrveranstaltung mit integrierter Übung

WP Wahlpflichtfach

FB für die Durchführung des Studienfachs zuständiger
Fachbereich

m. E. mit Erfolg

Z Zulassungsvoraussetzung

DP Diplomarbeit und mündliche Diplomprüfung

Neufassung Anlage 3 zur StO VIII MEE mit Änderungen v. 18.6.02

Seite 2 von 3

Neufassung Anlage 3 zur StO VIII MEE mit Änderungen v. 18.6.02

Seite 3 von 3

Wahlpflichtfächer Es sind gesamt 4 SWS zu wählen.													
Studienfach / Lehrveranstaltung		SWS im Studienplansemester											
		4		5		6		7		8			
Nr.	Name	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü		Σ	P WP	FB
WP01	Finite Elemente Methoden I, II						2		2		4	WP	VIII
WP02	Projektmanagement						2				2	WP	VIII
WP03	Unternehmensplanung							2			2	WP	I/VIII
WP04	Technisches Englisch						2				2	WP	I

Gesamtstundenzahl 178 SWS

Neufassung Anlage 3 zur StO VIII PI mit Änderungen v. 18.6.02

Seite 1 von 3

**Studienplan für den Studiengang Produktionsinformatik
(Computer Science in Production)
des Fachbereichs VIII der Technischen Fachhochschule Berlin
(Neufassung mit Änderungen vom 18.6.02)**

Grundstudium										
Studienfach/Lehrveranstaltung		SWS im Studienplansemester						Σ	P WP	FB
		1		2		3				
Nr.	Name	V	Ü	V	Ü	V	Ü			
G01	Mathematik I, II	6		6				12	P	II
G02	Grundlagen der Informatik				4			4	P	VI
G03	Informatikanwendung im Maschinenbau						4	4		VI/V III
G04	Physik Experimentalphysik I, II (ausgew. Kapitel) Übungen zur Experimentalphysik (m.E.)	2		2			2	6	P	II
G05	Technische Mechanik I, II, III	4		4		4		12	P	VIII
G06	Thermodynamik					4		4	P	VIII
G07	Elektrotechnik I, II Elektrolabor (m. E., Z)	2		2			2	6	P	VII
G08	Maschinenelemente I, II, III	1		2		4		7	P	VIII
G09	Konstruktionsübungen I, II, III (Z)		4		4		4	12	P	VIII
G10	Werkstoffe Werkstoffkunde I, II, III Werkstoffprüflabor	4		2	2	4		12	P	VIII
G11	Fertigungstechnik Fertigungsverfahren I, II Gießereilabor Fertigungslabor (m. E.)	4	1	2			2	9	P	VIII
G12	Allgemeinwissenschaftliche Ergänzungsfächer	2+2		2		2		8	WP	I
Summen SWS		27	5	22	10	18	14	96		

Bedeutung der Abkürzungen:

SWS Semesterwochenstunden

Σ Summe der SWS eines Studienfachs

V Vorlesung

Ü Übung

P Pflichtfach

S Seminar

┌ Lehrveranstaltung mit integrierter Übung

WP Wahlpflichtfach

FB für die Durchführung des Studienfachs zuständiger Fachbereich

m. E. mit Erfolg

Z Zulassungsvoraussetzung

DP Diplomarbeit und mündliche Diplomprüfung

Neufassung Anlage 3 zur StO VIII PI mit Änderungen v. 18.6.02

Seite 2 von 3

Hauptstudium: Produktionsinformatik															
Studienfach/Lehrveranstaltung		SWS im Studienplansemester													
		4		5		6		7		8	D P				Σ
Nr.	Name	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	S					
H 01	Auswertung v. Erfahrungen am Praxisplatz		2										2	P	VIII
H 02	Sicherheitstechnik	2											2	P	VIII
H 03	Arbeitswissenschaft	2											2	P	VIII
H 04	Technische Mechanik Ergänzungen (Elastizitätstheorie)			2									2	P	VIII
H 05	Angewandte Elektronik			4									4	P	VII
H 06	Getriebe			2									2	P	VIII
H 07	Computer Aided Design I, II				4		4						8	P	VIII
H 08	Ölhydraulik und Pneumatik Übungen zu Ölhydraulik u. Pneumatik			1	1								3	P	VIII
H 09	Fertigungsvorbereitung			2									2	P	VIII
H 10	Betriebswirtschaftslehre			4									4	P	I
H 11	Projektmanagement				2								2	P	I/VIII
H 12	Rechnereinsatz im Maschinenbau I, II			2		2	4						8	P	VIII
H 13	System- und Regelungstechnik							2	2				4	P	VIII
H 14	Rechner- und Datennetze I, II					2		2	2				6	P	VI
H 15	Produktionsplanung und -organisation					4							4	P	VIII
H 16	Logistik							2					2	P	I/VIII
H 17	Produktionsanlagen					4	2						6	P	VIII
H 18	Steuerung und Regelung von Anlagen I, II					2		2	2				6	P	VIII
H 19	Projektübung I, II						2		4				6	P	VIII
H 20	Diplomandenseminar									2			2	P	VIII
Summen SWS		4	2	17	8	14	12	8	10	2			77		

Neufassung Anlage 3 zur StO VIII PI mit Änderungen v. 18.6.02

Seite 3 von 3

Wahlpflichtfächer

(insgesamt müssen 4 SWS nach Wahl im 6. oder 7. Semester gewählt werden)

Hauptstudium: Produktionsinformatik Wahlpflichtfächer													
Studienfach/Lehrveranstaltung		SWS im Studienplansemester											
		4		5		6		7		8			
Nr.	Name	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	DP	Σ	P WP	FB
WP 01	Förder- und Lagersysteme								2		2	WP	VIII
WP 02	Energietechnik							2			2	WP	VIII
WP 03	Operations Research								2		2	WP	VIII
WP 04	Qualitätsmanagement								2		2	WP	VIII
WP 05	Finite Elemente Methoden					2					2	WP	VIII
WP 06	Maschineninstandhaltung								2		2	WP	VIII
WP 07	Programmiervertiefung								2		2	WP	VIII
WP 08	Datenbankanwendung								2		2	WP	VIII
WP 09	Grundlagen der Systemanalyse								2		2	WP	VIII
WP 10	Industrielle Messtechnik								2		2	WP	VIII
WP 11	Personalmanagement					2					2	WP	I/VIII
WP 12	Marketing für Ingenieure					2					2	WP	I
WP 13	Unternehmensplanung					2					2	WP	I/VIII

Gesamtstundenzahl für den Studiengang 177 SWS.

Neufassung Anlage 3 zur StO VIII PT mit Änderungen v. 18.6.02

Seite 1 von 4

**Studienplan für den Studiengang Produktionstechnik
(Production Technology des Fachbereichs VIII
der Technischen Fachhochschule Berlin
(Neufassung mit Änderungen vom 18.6.02)**

Schwerpunkte
Industrial Engineering, Betriebs- und Prozesstechnik

Grundstudium										
Studienfach/Lehrveranstaltung		SWS im Studienplansemester						Σ	P WP	FB
		1		2		3				
Nr.	Name	V	Ü	V	Ü	V	Ü			
G01	Mathematik I, II	6		6				12	P	II
G02	Grundlagen der Informatik				4			4	P	VI
G03	Informatikanwendung im Maschinenbau						4	4		I/VI I
G04	Physik Experimentalphysik I, II (ausgew. Kapitel) Übungen zur Experimentalphysik (m.E.)	2		2			2	6	P	II
G05	Technische Mechanik I, II, III	4		4		4		12	P	VIII
G06	Thermodynamik					4		4	P	VIII
G07	Elektrotechnik I, II Elektrolabor (m. E., Z)	2		2			2	6	P	VII
G08	Maschinenelemente I, II, III	1		2		4		7	P	VIII
G09	Konstruktionsübungen I, II, III (Z)		4		4		4	12	P	VIII
G10	Werkstoffe Werkstoffkunde I, II, III Werkstoffprüflabor	4		2	1	4		12	P	VIII
G11	Fertigungstechnik Fertigungsverfahren I, II Gießereilabor Fertigungslabor (m. E.)	4	1	2			2	9	P	VIII
G12	Allgemeinwissenschaftliche Ergänzungsfächer	2+2		2		2		8	WP	I
Summen SWS		27	5	22	10	18	14	96		

Bedeutung der Abkürzungen:

SWS Semesterwochenstunden

Σ Summe der SWS eines Studienfachs

V Vorlesung

Ü Übung

P Pflichtfach

S Seminar

┌ Lehrveranstaltung mit integrierter Übung

WP Wahlpflichtfach

FB für die Durchführung des Studienfachs zuständiger
Fachbereich

m. E. mit Erfolg

Z Zulassungsvoraussetzung

DP Diplomarbeit und mündliche Diplomprüfung

Hauptstudium Pflichtfächer Gemeinsame Lehrveranstaltungen für alle Schwerpunkte														
Studienfach / Lehrveranstaltung		SWS im Studienplansemester												
Nr.	Name	4		5		6		7			8	Σ	P WP	FB
		V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	S	DP			
								2						
								2						
H 01	Auswertung v. Erfahrungen am Praxisplatz		2									2	P	VIII
H 02	Sicherheitstechnik	2										2	P	VIII
H 03	Arbeitswissenschaft I, II	2						2				4	P	VIII
H 04	Technische Mechanik Ergänzungen (Elastizitätstheorie, Strömungsmechanik)			4								4	P	VIII
H 05	Angewandte Elektronik			4								4	P	VII
H 06	Getriebe			2								2	P	VIII
H 07	Computer Aided Design				4							4	P	VIII
H 08	Ölhydraulik und Pneumatik Übungen zu Ölhydraulik u. Pneumatik			1	1							3	P	VIII
H 09	Industrielle Messtechnik				2							2	P	VIII
H 10	Werkzeugmaschinen			2								2	P	VIII
H 11	Arbeitsvorbereitung			4								4	P	VIII
H 12	Betriebswirtschaftslehre			4								4	P	I
H 13	Materialfluss- und Fabrikenplanung					2						2	P	VIII
H 14	Produktionsautomatisierung I, II					4		2				6	P	VIII
H 15	Fertigungssysteme					4						4	P	VIII
H 16	Kosten- und Investitionsrechnung					4						4	P	I/VIII
H 17	Projektmanagement						2					2	P	VIII
H 18	Qualitätsmanagement I					2						2	P	VIII
H 19	Produktionstechnik, Übungen						4					4	P	VIII
H 20	Diplomandenseminar									2		2	P	VIII
	Summen SWS	4	2	21	8	16	6	4		2		63		

Neufassung Anlage 3 zur StO VIII PT mit Änderungen v. 18.6.02

Seite 3 von 4

Schwerpunkt 1: Industrial Engineering													
Studienfach/Lehrveranstaltung		SWS im Studienplansemester											
		4		5		6		7		8			
Nr	Name	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü		Σ	P WP	FB
S1.1	Operations Research						4				4	P	VIII
S1.2	Systeme der Arbeitsplanung und - Steuerung					2					2	P	VIII
S1.3	Industrial Engineering Fallstudien, Projektübung									4	4	P	VIII
Summen SWS						2	4		4		10		

Schwerpunkt 2: Betriebs- und Prozesstechnik													
Studienfach/Lehrveranstaltung		SWS im Studienplansemester											
		4		5		6		7		8			
Nr	Name	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü		Σ	P WP	FB
S2.1	Antriebstechnik					2					2	P	VII/VIII
S2.2	Prozess- und Maschinendatenverarbeitung I, II					2		2			4	P	VIII
S2.3	Übung zur Produktionsautomatisierung									4	4	P	VIII
Summen SWS						4		2	4		10		

Neufassung Anlage 3 zur StO VIII PT mit Änderungen v. 18.6.02

Seite 4 von 4

Wahlpflichtfächer

Insgesamt sind **4 SWS** Wahlpflichtfächer zu wählen; davon dürfen auch 2 SWS aus Pflicht- oder Wahlpflichtfächern der anderen Maschinenbaustudiengänge gewählt werden

Hauptstudium: Produktionstechnik Wahlpflichtfächer für alle Studienschwerpunkte														
Studienfach/Lehrveranstaltung		SWS im Studienplansemester												
		4		5		6		7		8				
Nr.	Name	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü			Σ	P WP	FB
WP 01	Instandhaltung							4				4	WP	VIII
WP 02	Übungen zur Antriebstechnik								2			2	WP	VIII
WP 03	Qualitätsmanagement II							2				2	WP	VIII
WP 04	Qualitätsmanagement - Seminar								2			2	WP	VIII
WP 05	Betriebl. Energietechnik, Entsorgung							2				2	WP	VIII
WP 06	Förder- und Lagertechnik							4				4	WP	VIII
WP 07	Übung zur Betriebsmittelkonstruktion								4			4	WP	VIII
WP 08	Personalmanagement							2				2	WP	I/VIII
WP 09	Marketing für Ingenieure							2				2	WP	I
WP 10	Unternehmensplanung							2				2	WP	I/VIII
WP 11	Übung zu Materialfluss und Fabrikenplanung								4			4	WP	VIII

Gesamtstundenzahl Schwerpunkt Industrial Engineering 173 SWS

Gesamtstundenzahl Schwerpunkt Betriebs- und Prozesstechnik 173 SWS

Neufassung Anlage 3 zur StO VIII MT mit Änderungen vom 18.6.02

Seite 3 von 3

Hauptstudium: Theater- und Veranstaltungstechnik Schwerpunkte															
Studienfach/Lehrveranstaltung		SWS im Studienplansemester										DP	Σ	P	FB
		4		5		6		7		8					
Nr.	Name	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü				
	Veranstaltungsstättenmanagement														
WP0	Informationsverarbeitung					2						2	P	VIII	
1	Übungen zu Informationsverarbeitung						2					2	P	VIII	
WP0	Ergänzungen zu Versammlungsstättenmanagement														
2	Übungen zu Versammlungsstättenmanagement									2	2	4	P	VIII	
WP0	Gebäudemanagement									2		2	P	VIII	
3															
WP0	Arbeits- und Vertragsrecht									2		2	P	I	
4															
	Summe SWS					2	2	6	2						
	Bühnentechnik														
WP0	CAD im Veranstaltungsbereich						2					2	P	VIII	
5															
WP0	Ergänzungen zu Szenographie										4	4	P	VIII	
6															
WP0	Ergänzungen zu Tontechnik										2	2	P	VIII	
7															
WP0	Sondergebiete der Hydraulik und Pneumatik										2	2	P	VIII	
8															
WP0	Ergänzungen zu Beleuchtungstechnik					2						2	P	VIII	
9															
	Summe SWS					2	2				8				

Gesamtstundenzahl im Schwerpunkt Veranstaltungsstättenmanagement 178 SWS

Gesamtstundenzahl im Schwerpunkt Bühnentechnik 178 SWS