

Master Systems Engineering

	1. Sem	2. Sem	4. Sem									
Begleitungs-Vorlesung mit weiteren Informationen zum Studienstart	a. GRUNDSTÄNDIG, 4 Sem.											
	Ausschreibung & Vergabe, Vertragsmgt.	Bewertung von Energie- und Ressourceneffizienz	Projektarbeit	Masterarbeit								
	Versorgungs- und Entsorgungslogistik	Management von Großprojekten										
	Fokus	Energiesysteme und -wirtschaft	Wahlpflichtmodul									
	Fokus	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul									
Fokus	Fokus	Fokus	Masterkolloquium									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Projektierung von Raumlufttechn. Anlagen</td> <td style="width: 50%;">---</td> </tr> <tr> <td>Projektierung von heizungstechn. Anlagen</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Wärmepumpen- und Kältetechnik</td> <td>Projektierung von sanitärtech. Anlagen</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Building Information Modeling</td> </tr> </table>		Projektierung von Raumlufttechn. Anlagen	---	Projektierung von heizungstechn. Anlagen	---	Wärmepumpen- und Kältetechnik	Projektierung von sanitärtech. Anlagen		Building Information Modeling		
Projektierung von Raumlufttechn. Anlagen	---											
Projektierung von heizungstechn. Anlagen	---											
Wärmepumpen- und Kältetechnik	Projektierung von sanitärtech. Anlagen											
	Building Information Modeling											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Betreiberverantwortung</td> <td style="width: 50%;">---</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsrecht</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Computer Aided Facility Management</td> <td>Integrierte Raumautomation</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Building Information Modeling</td> </tr> </table>		Betreiberverantwortung	---	Wirtschaftsrecht	---	Computer Aided Facility Management	Integrierte Raumautomation		Building Information Modeling		
Betreiberverantwortung	---											
Wirtschaftsrecht	---											
Computer Aided Facility Management	Integrierte Raumautomation											
	Building Information Modeling											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Technische Systeme zur Luftreinhaltung</td> <td style="width: 50%;">---</td> </tr> <tr> <td>Kunststoffe in der Umwelttechnik</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Zertifizierung und Konformitätsbewertung</td> <td>Management urbaner Wasserressourcen</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Nachhaltigkeit technischer Systeme</td> </tr> </table>		Technische Systeme zur Luftreinhaltung	---	Kunststoffe in der Umwelttechnik	---	Zertifizierung und Konformitätsbewertung	Management urbaner Wasserressourcen		Nachhaltigkeit technischer Systeme		
Technische Systeme zur Luftreinhaltung	---											
Kunststoffe in der Umwelttechnik	---											
Zertifizierung und Konformitätsbewertung	Management urbaner Wasserressourcen											
	Nachhaltigkeit technischer Systeme											

	1. Sem	2. Sem	3. Sem	4. Sem	5. Sem	6. Sem								
Begleitungs-Vorlesung mit weiteren Informationen zum Studienstart	b. BERUFSBEGLEITEND, 6 Sem.													
	Ausschreibung & Vergabe, Vertragsmgt.	Bewertung von Energie- und Ressourceneffizienz	Fokus	Fokus	Projektarbeit	Masterarbeit								
	Versorgungs- und Entsorgungslogistik	Management von Großprojekten	Fokus	Wahlpflichtmodul										
	Fokus	Energiesysteme und -wirtschaft	Fokus	Wahlpflichtmodul *										
	Fokus	Fokus	Fokus	Wahlpflichtmodul *										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Projektierung von Raumlufttechn. Anlagen</td> <td style="width: 50%;">---</td> </tr> <tr> <td>Projektierung von heizungstechn. Anlagen</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Wärmepumpen- und Kältetechnik</td> <td>Projektierung von sanitärtech. Anlagen</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Viruelles Bauen mit BIM</td> </tr> </table>		Projektierung von Raumlufttechn. Anlagen	---	Projektierung von heizungstechn. Anlagen	---	Wärmepumpen- und Kältetechnik	Projektierung von sanitärtech. Anlagen		Viruelles Bauen mit BIM				
Projektierung von Raumlufttechn. Anlagen	---													
Projektierung von heizungstechn. Anlagen	---													
Wärmepumpen- und Kältetechnik	Projektierung von sanitärtech. Anlagen													
	Viruelles Bauen mit BIM													
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Betreiberverantwortung</td> <td style="width: 50%;">---</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsrecht</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Computer Aided Facility Management</td> <td>Integrierte Raumautomation</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Viruelles Bauen mit BIM</td> </tr> </table>		Betreiberverantwortung	---	Wirtschaftsrecht	---	Computer Aided Facility Management	Integrierte Raumautomation		Viruelles Bauen mit BIM				
Betreiberverantwortung	---													
Wirtschaftsrecht	---													
Computer Aided Facility Management	Integrierte Raumautomation													
	Viruelles Bauen mit BIM													
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Technische Systeme zur Luftreinhaltung</td> <td style="width: 50%;">---</td> </tr> <tr> <td>Kunststoffe in der Umwelttechnik</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Zertifizierung und Konformitätsbewertung</td> <td>Management urbaner Wasserressourcen</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Nachhaltigkeit technischer Systeme</td> </tr> </table>		Technische Systeme zur Luftreinhaltung	---	Kunststoffe in der Umwelttechnik	---	Zertifizierung und Konformitätsbewertung	Management urbaner Wasserressourcen		Nachhaltigkeit technischer Systeme				
Technische Systeme zur Luftreinhaltung	---													
Kunststoffe in der Umwelttechnik	---													
Zertifizierung und Konformitätsbewertung	Management urbaner Wasserressourcen													
	Nachhaltigkeit technischer Systeme													