



Berufliche Fachrichtung Versorgungstechnik (42 CP)										
<b>Grundlagen Versorgungstechnik</b>										
van Treeck	van Treeck	Bauphysik	5	2	2	4	s	3011368	37	42
Schwermann	Schwermann	Zeichnerische Darstellung im Bauwesen I	2	2	0	2	w	3013303		
Müller D.	Müller D.	Regenerative Energien für Gebäude	5	2	2	4	w	4010841		
Kneer	Kneer	Wärme- und Stoffübertragung I	7	2	4	6	w	4010928		
Müller D.	Müller D.	Regenerative Energien für Gebäude II	5	2	2	4	s	4010882		
Wintgens	Wintgens	Grundlagen der Gewässergüte- und Siedlungswasserwirtschaft	3	2	0	2	s	3015662		
Nitsch	Nitsch	Einführung in die Arbeitswissenschaft	3	2	1	3	s	4014425		
Schröder	Schröder	Strömungsmechanik I	7	2	2	4	s	4011408		
<b>Fachdidaktik</b>										
Frenz	Frenz	Fachdidaktik Versorgungstechnik: Studienprojekt zum Berufsfeld Versorgungstechnik	5	2	0	2	s	4014809	5	
<b>Bildungswissenschaften</b>										
Bildungswissenschaften			22						22	22
<b>Bachelorarbeit (10 CP)</b>										
Bachelorarbeit			10	-	-	-	-	-	10	10

	5				
	2				
		5			
		7			
			5		
			3		
					3
					7
					5
6	6	6	4		
					10