

Studenten-tafel Berufsfachschule für technische Assistent_innen, gültig im Schuljahr										2017/2018				Sae	Stand:
															12.06.17
Halbjahre:		1.	2.	3.	4.	5.	6.		1.	2.	3.	4.		1.	2.
Bildungsgänge:		CTA, 3-jährig							CTA, 2-jährig				DQC		
DE	Deutsch	2	2	2	2	4	4								
EG	Englisch	3	3	3	3	3	3		2	2	2	2		2	2
SK	Wirtschafts- und Sozialkunde	3	3	3	3				2	2	2	2		2	2
SP	Sport	2	2	1	1	1	1				1	1			
MA	Mathematik	3	3	2	2	2	2								
CH	Chemie	3	3												
PH	Physik	3	3			2	2		2	2	2	2			
BI	Biologie	3	3												
PCH	Chemisches Praktikum	5	5												
PPH	Physikalisches Praktikum	4	4	5					5	5					
PBI	Biologisches Praktikum	5	5												
PC	Physikalische Chemie			2	2	2	2		2	2	2	2		2	2
AC	Allgemeine und Anorganische Chemie			2	2	2	2		2	2	2	2		2	2
AN	Analytische Chemie			2	2	2	2		2	2	2	2		2	2
OC	Organische Chemie			2	2	2	2		2	2	2	2		2	2
TM	Technische Mathematik			2	2	2	2		2	2	2	2		2	2
PPC	Physikalisch-Chemisches Praktikum				5	5	5			5	5	5		5	5
PAN	Analytisches Praktikum			5	5	9	5		5	5	9	5		9	5
PPR	Präparatives Praktikum			5	5	5			5	5	5	5		5	5
PRO	Projektarbeit						4					4			4
PGR	Grundpraktikum								5						
	Summen:	36	36	36	36	36	36		36	36	36	36		33	33
Halbjahre:		1.	2.	3.	4.	5.	6.		1.	2.	3.	4.		1.	2.
Bildungsgänge:		PhyTA, 3-jährig							PhyTA, 2-jährig				DQP		
DE	Deutsch	2	2	2	2	4	4								
EG	Englisch	3	3	3	3	3	3		2	2	2	2		2	2
SK	Wirtschafts- und Sozialkunde	3	3	3	3				2	2	2	2		2	2
SP	Sport	2	2	1	1	1	1				1	1			
MA	Mathematik	3	3	3	3	3	3								
CH	Chemie	3	3												
PH	Physik	3	3	4	4	4	4		4	4	4	4		4	4
BI	Biologie	3	3												
PCH	Chemisches Praktikum	5	5												
PPH	Physikalisches Praktikum	4	4	5	5	4	4		5	5	4	4		5	9
PBI	Biologisches Praktikum	5	5												
ET	Elektrotechnik und Elektronik			2	2	2	2		2	2	2	2		2	2
TIN	Technische Informatik			2	2				2	2					
AP	Allgemeine und Physikalische Chemie			2	2	2	2		2	2	2	2		4	4
PTK	Praktikum Technische Kommunikation					3	3				3	3		3	3
PET	Praktikum Elektrotechnik und Elektronik			4	4	5	5		4	4	5	5		9	5
PDV	Praktikum Datenverarbeitung			5	5	5	5		5	5	5	5		5	5
PRO	Projektarbeit										3	3			
NWE	Naturwissenschaftliche Einführung								4	4					
PGR	Grundpraktikum								4	4					
	Summen:	36	36	36	36	36	36		36	36	33	33		36	36
Halbjahre:		1.	2.	3.	4.	5.	6.		1.	2.	3.	4.		1.	2.
Bildungsgänge:		BTA, 3-jährig							BTA, 2-jährig				DQB		
DE	Deutsch	2	2	2	2	4	4								
EG	Englisch	3	3	3	3	3	3		2	2	2	2		2	2
SK	Wirtschafts- und Sozialkunde	3	3	3	3				2	2	2	2		2	2
SP	Sport	2	2	1	1	1	1		1	1	1	1			
MA	Mathematik	3	3	2	2	2	2								
CH	Chemie	3	3												
PH	Physik	3	3	2	2				2	2					
BI	Biologie	3	3												
PCH	Chemisches Praktikum	5	5												
PPH	Physikalisches Praktikum	4	4	2	2				2	2				3	3
PBI	Biologisches Praktikum	5	5											5	5
FA	Funktionelle Anatomie			2	2	2	2		2	2	2	2		3	3
MB	Mikrobiologie			2	2	2	2		2	2	2	2		3	3
Aph	Angewandte Physiologie					2	2		3	3					
BC	Biochemie			2	2	2	2		2	2	2	2		2	2
ChA	Chemie und Analytik für Biologen			2	2	2	2		2	2	2	2			
NWE	Naturwissenschaftliche Einführung								3	3					
PFA	Praktikum Funktionelle Anatomie			3	3	3	3		3	3	3	3			
PMB***	Praktikum Mikrobiologie (Gruppe A B B A)***			5	5	5	5		5	5	5	5		5	5
PAPh	Praktikum Angewandte Physiologie					4	4				4	4		4	4
PBC***	Praktikum Biochemie (Gruppe B A A B)***			5	5	5	5		5	5	5	5			
	(rechnerischer Zeitausgleich PMB - PBC)			-5	-5	-5	-5		-5	-5	-5	-5			
PChA	Praktikum Chemie und Analytik für Biologen			4	4	2	2		4	4	2	2			
PID	Praktikum Information und Dokumentation								2	2					
PBIN	Praktikum Bioinformatik					3	3				3	3		3	3
PRO	Projekt										2	2			
	Summen:	36	36	35	35	37	37		34	34	34	34		34	34

***)) Wenn in Gruppen A und B geteilt: Reihenfolge in den vier Halbjahren