

Stundentafel der Berufsfachschule für Technische Assistenten
 Ausbildungsrichtung Medizinische Gerätetechnik
 - Schwerpunkt: Medizinprodukteberatung -

Lerneinheiten (Fächer, Lernfelder, Projekte)	Prüfungs- fächer ¹⁾	Wochenstunden im Schulhalbjahr					
		1.	2.	3.	4.	5.	6.
I. Berufsübergreifender Lernbereich							
Deutsch/Kommunikation	SP/MP	2	2	4	4	2	2
Wirtschafts- und Sozialkunde	MP	2	2	2	2	2	2
Englisch ²⁾	SP/MP	2	2	2	2	4	4
Mathematik	SP/MP	4	4	2	2	2	2
Sport/Gesundheitsförderung		2	2	2	2	2	2
II. Berufsbezogener Lernbereich ³⁾							
Fachtheorie							
Medizinische Physik	SP/MP	2	2	2	2	2	2
Elektrotechnik/Medizinische Elektronik	MP	4	4	2	2	2	2
Medizinisches Basiswissen	SP/MP	2	2	2	2	2	2
Medizinische Gerätetechnik	SP/MP	-	-	4	4	4	4
Geschäftsprozesse	MP	-	-	2	2	2	2
Werkstoff- u. Fertigungstechnik/ Technische Kommunikation		4	4	-	-	-	-
Fachpraxis							
Werkstattarbeit ⁴⁾		4	4	-	-	-	-
Laborprojekt Elektrotechnik ⁴⁾		4	4	-	-	-	-
Laborprojekt Informations- und Kommunikationstechnik		2	2	-	-	-	-
Laborprojekt Medizinische Gerätetechnik		2	2	4	4	-	-
Laborprojekt Medizinprodukteberatung	PP	-	-	4	4	8	8
Laborprojekt Geschäftsprozesse	PP	-	-	4	4	4	4
III. Wahlpflichtunterricht		- nicht vorgesehen -					
Betriebliches Praktikum ⁵⁾		Praktikum					
		36	36	36	36	36	36

Anmerkung:

- 1) Fächer der schriftlichen (SP), praktischen (PP) und mündlichen (MP) Prüfung sind in der Stundentafel gekennzeichnet. Die Fächer De, En, Ma und MG sind Fächer der Prüfung zur Fachhochschulreife und werden obligatorisch schriftlich geprüft. Zusätzlich stehen die Fächer MPh und MBW zur Wahl. Die Entscheidung zwischen diesen beiden Fächern wird spätestens 5 Wochen vor der Prüfung mitgeteilt.
- 2) Einschließlich Fachenglisch
- 3) Es stehen pro Klasse 16 Teilungsstunden zur Verfügung, die sich wie folgt aufteilen:
 - a) Der fachpraktische Unterricht wird grundsätzlich in geteilten Gruppen durchgeführt.
 - b) In den fachtheoretischen Fächern kann der Unterricht im Rahmen des zur Verfügung stehenden Stundenvolumens geteilt werden.
- 4) Es wird eine fachpraktische Arbeit in den Bereichen Metall-, Kunststoff- und Elektrotechnik angefertigt.
- 5) Es findet ein betriebliches Praktikum statt.

Studentafel der Berufsfachschule für Technische Assistenten
Ausbildungsrichtung Medizinische Gerätetechnik
- Schwerpunkt: Service -

Lerneinheiten (Fächer, Lernfelder, Projekte)	Prüfungs- fächer ¹⁾	Wochenstunden im Schulhalbjahr					
		1.	2.	3.	4.	5.	6.
I. Berufsübergreifender Lernbereich							
Deutsch/Kommunikation	SP/MP	2	2	4	4	2	2
Wirtschafts- und Sozialkunde ²⁾	MP	2	2	2	2	4	4
Englisch ³⁾	SP/MP	2	2	2	2	4	4
Mathematik	SP/MP	4	4	2	2	2	2
Sport/Gesundheitsförderung		2	2	2	2	2	2
II. Berufsbezogener Lernbereich ⁴⁾							
Fachtheorie							
Medizinische Physik	SP/MP	2	2	2	2	2	2
Elektrotechnik/Medizinische Elektronik	MP	4	4	4	4	2	2
Medizinisches Basiswissen	SP/MP	2	2	2	2	2	2
Medizinische Gerätetechnik	SP/MP	-	-	4	4	4	4
Werkstoff- u. Fertigungstechnik/ Technische Kommunikator		4	4	-	-	-	-
Fachpraxis							
Werkstattarbeit ⁵⁾		4	4	-	-	-	-
Laborprojekt Elektrotechnik ⁵⁾		4	4	4	4	-	-
Laborprojekt Medizinische Gerätetechnik	PP	2	2	4	4	8	8
Laborprojekt Informations- und Kommunikations- technik/Techn. Kommunikation und Dokumentation	PP	2	2	4	4	4	4
III. Wahlpflichtunterricht		- nicht vorgesehen -					
Betriebliches Praktikum ⁶⁾		Praktikum					
		36	36	36	36	36	36

Anmerkung:

- 1) Fächer der schriftlichen (SP), praktischen (PP) und mündlichen (MP) Prüfung sind in der Studentafel gekennzeichnet. Die Fächer De, En, Ma und MG sind Fächer der Prüfung zur Fachhochschulreife und werden obligatorisch schriftlich geprüft. Zusätzlich stehen die Fächer MPh und MBW zur Wahl. Die Entscheidung zwischen diesen beiden Fächern wird spätestens 5 Wochen vor der Prüfung mitgeteilt.
- 2) Einschließlich 2 Stunden Wirtschaftslehre/Kundenberatung im 3. Ausbildungsjahr
- 3) Einschließlich Fachenglisch
- 4) Es stehen pro Klasse 16 Teilungsstunden zur Verfügung, die sich wie folgt aufteilen:
 - a) Der fachpraktische Unterricht wird grundsätzlich in geteilten Gruppen durchgeführt.
 - b) In den fachtheoretischen Fächern kann der Unterricht im Rahmen des zur Verfügung stehenden Stundenvolumens geteilt werden.
- 5) Es wird eine fachpraktische Arbeit in den Bereichen Metall-, Kunststoff- und Elektrotechnik angefertigt.
- 6) Es findet ein betriebliches Praktikum statt.