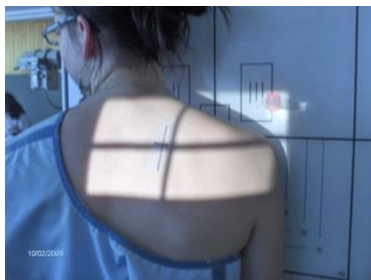


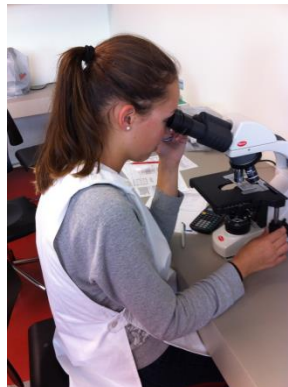
## ÜK 2024/2025 - 2. Lehrjahr MPA23a



**Sprechstundenassistentenz / Therapeutik (SSA/THE)**



**Bildgebende Diagnostik (BID)**



**Labordiagnostik (LAD)**



## Medizinische Praxisassistentinnen Überbetriebliche Kurse am BZR

**A**

Die Überbetrieblichen Kurse (ÜK) für Med. Praxisassistentinnen werden im Auftrag der Kantonalen Ärztesgesellschaft durchgeführt. Grundlage für die Inhalte der ÜK ist der Bildungsplan, welcher die Leitziele definiert und präzisiert. Das ÜK – Konzept umfasst die Richt- und Leistungsziele mit den Vernetzungsangaben zum Schullehrplan der Berufsfachschule. Im vorliegenden detaillierten Plan finden Sie die in den Kursen vermittelten Lerninhalte und können diese dann in Ihrer Praxis zeitgleich vertiefen. Ein möglichst paralleles Umsetzen ist für den Lernerfolg entscheidend, denn was nicht geübt wird bleibt auch nicht längerfristig haften!

Am Ende jeden Semesters erhalten Sie die Leistungsbewertung Ihrer Lernenden in Form eines *Kompetenznachweises*. Mit dieser Information können Sie noch vorhandene Defizite mit der Lernenden in der Praxis weiter vertiefen und üben.

Der Besuch der überbetrieblichen Kurse ist für alle Lernenden obligatorisch. Ausfall wegen Feiertagen müssen vor- oder nachgeholt werden. Dies kann dazu führen, dass die ausgefallenen Stunden an einem Samstag kompensiert werden. Unkosten gehen zu Lasten der Berufsbildner des jeweiligen Ausbildungsbetriebs.

### Handlungskompetenzen

HKB B Assistieren der med. Sprechstunde und Durchführen von diag. Massnahmen  
HKB C Durchführen von Laboruntersuchungen und Beurteilen von Laborparameter  
HKB D Durchführen von bildgebender Diagnostik und Beurteilen der Bildqualität  
HKB E Ausführen von therapeutischen Massnahmen

Die Lernenden werden in den Bereichen Sprechstundenassistenz (SSA), Labor (LAD), Röntgen (Bildgebende Diagnostik) (BID), Therapeutik (THE) und Hygiene unterrichtet.

**Organisation:** Doris Papp  
BZR Altstätten, Bildstr. 8, 9450 Altstätten  
[doris.papp@bzs.ch](mailto:doris.papp@bzs.ch)  
[doris.papp@aerzte-sg.ch](mailto:doris.papp@aerzte-sg.ch)  
Tel. 058 229 99 33

### Fachlehrer:

Labordiagnostik	Josipa Ender <a href="mailto:josipa.ender@bzs.ch">josipa.ender@bzs.ch</a>
Bildgebende Diagnostik	Susanne Büchel <a href="mailto:susanne.buechel@aerzte-sg.ch">susanne.buechel@aerzte-sg.ch</a>
Sprechstundenassistenz/Therapeutik	Doris Papp <a href="mailto:doris.papp@bzs.ch">doris.papp@bzs.ch</a>

### Aufsicht:

Kantonale Ärztesgesellschaft des Kantons St. Gallen (AI und AR)  
ÜK – Kommission Kanton St. Gallen (AI und AR)



## ÜK Studentafel Kanton St. Gallen



BZR

Die Anzahl Tage und der Besuch der überbetrieblichen Kurse sind verbindlich.

Übersicht:

- im ersten Lehrjahr (1. und 2. Semester) 19 Tage (Freitag) zu 8 Stunden
- im zweiten Lehrjahr (4. Semester) 11 Tage (Dienstag) zu 8 Stunden inkl. 1 Tag am PSI
- im dritten Lehrjahr (5. Semester) 8 Tage (Dienstag) zu 8 Stunden

Überbetriebliche Kurse		1. Sem./ 2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	Total
<b>SSA</b> HKB B	Assistieren der medizinischen Sprechstunde und Durchführen von diagnostischen Massnahmen	24 Std.		8 Std.	8 Std.	<b>40 Std. (5 Tage)</b>
<b>LAD</b> HKB C	Durchführen von Laboruntersuchungen und Beurteilen der Laborparameter	48 Std.		24 Std.	24 Std.	<b>96 Std. (12 Tage)</b>
<b>BID</b> HKBD	Durchführen von bildgebender Diagnostik und Beurteilen der Bildqualität	48 Std.		24 Std.	24 Std.	<b>96 Std. (12 Tage)</b>
HKBD	PSI-Besuch		8 Std.			<b>8 Std. (1 Tag)</b>
<b>THE</b> HKB E	Ausführen von therapeutischen Massnahmen	32 Std.		24 Std.	8 Std.	<b>64 Std. (8 Tage)</b>
	<b>Total Stunden</b>	<b>152 Std.</b>	<b>8 Std.</b>	<b>80 Std.</b>	<b>64 Std.</b>	<b>304 Std.</b>
	<b>Total Tage</b>	<b>19 Tage</b>	<b>1 Tag</b>	<b>10 Tage</b>	<b>8 Tage</b>	<b>38 Tage</b>

### PSI - Praktikum

Die Klasse besucht zusammen mit der Fachlehrerin das Paul Scherrer Institut in Würenlingen für ein strahlenphysikalisches Praktikum.

Die Lernende dokumentiert den Einfluss der verschiedenen Expositionsparameter auf die Nutzstrahl- und Streustrahldosis mittels Messkammer und zieht daraus Schlüsse. Sie führt selbständig verschiedene Tests der Qualitätssicherung (Zustands- und Konstanzprüfungen) durch.

**Die Daten werden direkt von der ÜK-Instruktorin mitgeteilt.**



Medizinische Praxisassistentinnen  
Überbetriebliche Kurse am BZR

**A**

**Gruppenzuteilung Klasse MPA23a**

**Gruppe I (8)**

Lernende	Ausbildungsbetrieb
separate Liste	

**Gruppe II (10)**

Lernende	Ausbildungsbetrieb
separate Liste	



Medizinische Praxisassistentinnen  
Überbetriebliche Kurse am BZR

**A**

**ÜK MPA23a**

**4. Semester 2024/2025**

Der Unterricht erfolgt in Halbklassen (Gruppen A/B) als 4h Block. Die Gruppen wechseln das Fach jeweils nach 4 Stunden.

V Vormittag 08.00 Uhr – 10.00 Uhr 10.15 Uhr – 12.00 Uhr  
N Nachmittag 13.00 Uhr – 15.00 Uhr 15.15 Uhr – 17.00 Uhr

Datum	Gruppe	Fach	Unterrichtsinhalt
04.02.25	1/2	BID	Nachbesprechung der PSI Praktikums
	2/1	SSA 9	Lokalanästhesien vorbereiten Bereiten verschiedene Arbeitsflächen mit allen für den geplanten Eingriff benötigten Instrumenten und Materialien korrekt vor. (Wundversorgungen, kleinchirurgische Eingriffe, Gelenkspunktionen, Katheterisierungen und gynäkologische Untersuchungen Pap-Abstrich). Versandmaterial bereitstellen, inkl. Formular ausfüllen (HA BD-Messungen)
18.02.25	1/2	BID	Einstelltechnik der unteren Extremitäten, Vertiefung Bildbeurteilung der Thorax und der oberen Extremitäten
	2/1	SSA 10	Lokalanästhesien vorbereiten Bereiten verschiedene Arbeitsflächen mit allen für den geplanten Eingriff benötigten Instrumenten und Materialien korrekt vor. (Wundversorgungen, kleinchirurgische Eingriffe, Gelenkspunktionen, Katheterisierungen und gynäkologische Untersuchungen Pap-Abstrich). Versandmaterial bereitstellen, inkl. Formular ausfüllen
04.03.25	1/2	LAD	Tauchnährboden ablesen, Urinsedimente beurteilen (repetieren), Glukose mit Patientengeräten (Patient + Kontrolle, Theorie und Praxis), Eisenmangel (Theorie und Praxis) Lipidstatus Afinion (Theorie und Praxis)
	2/1	THE 9	BLS gemäss int. Richtlinien (evt. inkl. Kinder -und Baby-Rea) Alarmierung, Lagerung und Beatmung, Anwendung AED, Pulsoxymeter inkl. Normwerte, Fehlerquellen inkl. Dokumentation, Rautek-Griff, Immobilisation HWS, Blutstillung, diverse Notfallsituationen



## Medizinische Praxisassistentinnen Überbetriebliche Kurse am BZR

**A**

18.03.25	1/2	LAD	Blutnachweis im Stuhl (immunologisch und Quik Read go, Theorie und Praxis), Quickbestimmung mit Gerinnungsgerät und Kontrolle (Theorie und Praxis), D-Dimer/Trop T auf Cobas h232 (Theorie und Praxis), Kreatininmessung mit Berechnung CKD_EPI-Formel (Theorie und Praxis) Verdünnung und Drichem (repetieren)
	2/1	THE 10	BLS gemäss int. Richtlinien (evt. inkl. Kinder -und Baby-Rea) Alarmierung, Lagerung und Beatmung, Anwendung AED, Pulsoxymeter inkl. Normwerte, Fehlerquellen inkl. Dokumentation, Rautek-Griff, Immobilisation HWS, Blutstillung, diverse Notfallsituationen
01.04.25	1/2	LAD	Anämien Ec-Morphologien (Theorie), Thalassämie (Theorie und Praxis), Eisenmangel (repetieren), Malaria (Theorie und Praxis)
	2/1	THE 11	BLS gemäss int. Richtlinien (evt. inkl. Kinder -und Baby-Rea) Alarmierung, Lagerung und Beatmung, Anwendung AED, Pulsoxymeter inkl. Normwerte, Fehlerquellen inkl. Dokumentation, Rautek-Griff, Immobilisation HWS, Blutstillung, diverse Notfallsituationen Symptome Hirnschlag, Heimlich-Manöver beschreiben
29.04.25	1/2	LAD	Vit. B12 –Mangel (Theorie und Praxis) Urinstatus (repetieren), versch. Tauchnährböden ablesen (repetieren). Leukämien kurz zeigen und Theorie
	2/1	SSA 7	Lungenfunktion durchführen, Peakflow durchführen, Diverse Inhalationssysteme und –zusätze erkennen und bedienen, Instruieren atemerleichternde Techniken, inkl. Sauerstoffgabe
13.05.25	1/2	BID	Obere Extremität: Röntgenanatomie, Einstelltechnik und Bildbeurteilung des Scaphoid – Status und Clavicula pa, tang. Üben
	2/1	SSA 8	Lungenfunktion durchführen, Peakflow durchführen, Diverse Inhalationssysteme und –zusätze erkennen und bedienen, Instruieren atemerleichternde Techniken, inkl. Sauerstoffgabe



## Medizinische Praxisassistentinnen Überbetriebliche Kurse am BZR

**A**

27.05.25	1/2	THE 12	Diabetes: Allgemeine Diabetes-Beratung (Hypo/Hyper), Insulinpen, BZ-Messgerät instruieren, Instruktion GLP1, Ausmessen Kompressionsstrümpfe
	2/1	BID	unteren Extremität: Röntgenanatomie, Einstelltechnik und Bildbeurteilung von Calcaneus axial, lateral, üben, Einstelltechnik und Bildqualität, Bildbeurteilung Praxisbeispiele, Einflüsse auf Vergrößerung und Schärfe
10.06.25	1/2	BID	Lagerungskriterien erkennen, fehlerhafte Lagerungen und deren Korrektur untere Extremitäten und Thorax
	2/1	LAD	Differenzierung bakterieller Infekt vers. viraler Infekt. (Theorie und Praxis) Interne Qualitätskontrolle, Kontrollkarte herstellen und eine Bestimmung am Drichem mit Eintrag in Kontrollkarte (Theorie und Praxis)
24.06.25		BID	obere Extremität mit Schultergürtel: Fehlerhafte Aufnahmen erkennen und richtig korrigieren
		LAD	Externe Qualitätskontrolle: 1 klinisch chemischer Parameter am Drichem. Urinsediment und Teststreifen, Tauchnährboden, beide Blutbilder (Theorie und Praxis) Repetition individuell