



# Überblick über die Unterrichtsinhalte am ZAG (Berufskunde)

## FaGe Klassen 2023 - 2026

## 2. Semester

2024	Kompetenz	Inhalte	Besonderheiten*
Woche 08	A3	<ul style="list-style-type: none"><li>– Beobachtungen und Veränderungen wahrnehmen</li><li>– Veränderungen unter Einbezug der betrieblichen Vorgaben beschreiben und dokumentieren</li><li>– Ressourcen erfassen und nutzen</li><li>– Eigene Beobachtungen und Informationen an die zuständigen Stellen bzw. Personen weiterleiten</li><li>– Klientinnen und Klienten situationsgerecht über die Beobachtungen und die Massnahmen informieren</li></ul>	19.02.2024 Fasnachtsmontag An allen Schulen kein Unterricht
Woche 09	A3	<ul style="list-style-type: none"><li>– s. Woche 08</li></ul>	
	A2	<ul style="list-style-type: none"><li>– Rolle als Berufsperson</li><li>– Grundlagen der Kommunikation (Schulz von Thun)</li></ul>	
Woche 10	H2	<ul style="list-style-type: none"><li>– Sinn und Bedeutung der Zusammenarbeit mit Hilfe der elektronischen Kommunikation</li><li>– Anwendungsmöglichkeiten der elektronischen Kommunikation</li></ul>	
Woche 11	H1	<ul style="list-style-type: none"><li>– Betriebliche Aufbau- und Ablauforganisation</li></ul>	
Woche 12	B5	<ul style="list-style-type: none"><li>– Probleme und Störungen bei der Nahrungsaufnahme</li><li>– Merkmale einer Dehydration und entsprechende Pflegemassnahmen</li><li>– Altersbedingte Einschränkungen und Veränderungen bei der Nahrungsaufnahme</li></ul>	
Woche 13	B1	<ul style="list-style-type: none"><li>– Krankheitsbilder Psoriasis, Pilzerkrankungen, Soor und Allergien</li><li>– Einführung DURST-Raster</li></ul>	29.03.2024 Karfreitag. An allen Schulen kein Unterricht
Woche 14	B1	<ul style="list-style-type: none"><li>– s. Woche 13</li></ul>	
Woche 15	B3	<ul style="list-style-type: none"><li>– Anatomie und Physiologie der Ausscheidungsorgane</li><li>– Pflegediagnosen Obstipation, Diarrhö und Erbrechen</li><li>– Inkontinenzformen und die entsprechenden Pflegemassnahmen</li></ul>	01.04.2024 Ostermontag. An allen Schulen kein Unterricht

Woche	16	B3	– S. Woche 15	
<b>Woche</b>	<b>17</b>		<b>Schulferien</b>	
<b>Woche</b>	<b>18</b>		<b>Schulferien</b>	
Woche	19	D1	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Anatomie und Physiologie des Herzkreislaufsystems</li> <li>– Normwerte und Abweichungen der Vitalzeichen</li> <li>– Flüssigkeitshaushalt</li> <li>– Krankheitsbilder Hypertonie, Herzinsuffizienz, Herzinfarkt und koronare Herzkrankheit und die entsprechenden Pflegemassnahmen</li> <li>– Mögliche Massnahmen in der prä- und postoperativen Pflege und Betreuung</li> </ul>	Do 09.05.2024 Auffahrt Fr 10.05.2024 Brücke nach Auffahrt
Woche	20	D1	– s. Woche 19	
Woche	21	D1	– s. Woche 19	20.05.2024 Pfingstmontag
Woche	22	D1	– s. Woche 19	
Woche	23	D1	– s. Woche 19	ÜK 3 QV BK, Mo. 03.06. 2024 Unterricht findet statt
Woche	24		– Vertiefung und Vernetzung	ÜK 3 QV ABU, Mo. 10.06. 2024 Unterricht findet statt
Woche	25	D2	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Anatomie und Physiologie des Gefässsystems</li> <li>– Ablaufschema, Gefahren und Komplikationen der venösen und der kapillaren Blutentnahme</li> <li>– Anatomie und Physiologie des Blutes und der Blutgerinnung</li> <li>– Normwerte, deren Abweichungen und Ursachen</li> </ul>	ÜK 3
Woche	26	D2	– s. Woche 25	ÜK 3
Woche	27	H3	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Spezialisierte Transportdienste</li> <li>– Freiwillige Transportdienste</li> <li>– Ressourcen des sozialen Umfeldes der Klientinnen und Klienten</li> <li>– Kosten und Finanzierungsarten der verschiedenen Transportdienste</li> </ul>	ÜK 3
Woche	28		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Sporttag Dienstag und Donnerstag</li> <li>– Vertiefung und Vernetzung</li> </ul>	ÜK 3
<b>Woche</b>	<b>29-33</b>		<b>Schulferien</b> <b>Schulferien</b>	

Beachten Sie bitte die Angaben zur Planung der überbetrieblichen Kurse (ÜK) auf der betreffenden Homepage [www.oda-g-zh.ch](http://www.oda-g-zh.ch)

\*ZAG Unterricht beinhaltet Stützunterricht und Freifächer.