

Planung 2. Lehrjahr Klasse A

				Inhalte	Lehrperson
Kalenderwoche 33	Donnerstag 19.8.10	14.1	2 L	• Einstieg ins 2. Lehrjahr	MG
		6.2	1 L	Gesundheitsförderung: • Präventionsstufen	
	Freitag 20.8.10	6.2	4 L	Gesundheitsförderung: • Präventionsstufen	MG
		6.2	4 L	Gesundheitsförderung: • Pathophysiologie Parkinson • Pflegemassnahmen bei Parkinson	
Kalenderwoche 34	Donnerstag 26.8.10	6.2	3 L	Gesundheitsförderung: • Pathophysiologie Parkinson • Pflegemassnahmen bei Parkinson	MG
	Freitag 27.8.10	6.2	3 L	Gesundheitsförderung: • Pathophysiologie Parkinson • Pflegemassnahmen bei Parkinson	MG
		1.3	5 L	Beobachten, Wahrnehmen, Informieren: • Wahrnehmen und Beobachten • Grundlagen der Dokumentation	
	Kalenderwoche 35	Donnerstag 2.9.10	6.2	1 L	Lernkontrolle Gesundheitsförderung
4.1			2 L	Vitalzeichen und Flüssigkeitsbilanz: • Anatomie / Physiologie Herzkreislaufsystem • Normwerte und Abweichungen der Vitalzeichen	
Freitag 3.9.10		4.1	8 L	Vitalzeichen und Flüssigkeitsbilanz: • Anatomie / Physiologie Herzkreislaufsystem • Normwerte und Abweichungen der Vitalzeichen	MG
		ÜK 6 vom 6. September – 8. September			
Kalenderwoche 36	Donnerstag 9.9.10	1.2	3 L	Zusammenarbeit mit Personen im Beziehungsumfeld: • Dienstleistungsangebote der Institution • Unterstützungsangebote Dritter • Bedeutung von Angehörigen	MG
	Freitag 10.9.10	1.2	8 L	Zusammenarbeit mit Personen im Beziehungsumfeld: • Dienstleistungsangebote der Institution • Unterstützungsangebote Dritter • Bedeutung von Angehörigen	MG

Kalenderwoche 37	Donnerstag 16.9.10	1.2	3 L	Zusammenarbeit mit Personen im Beziehungsumfeld: <ul style="list-style-type: none"> • Dienstleistungsangebote der Institution • Unterstützungsangebote Dritter • Bedeutung von Angehörigen 	MG
	Freitag 17.9.10	1.2	6 L	Zusammenarbeit mit Personen im Beziehungsumfeld: <ul style="list-style-type: none"> • Dienstleistungsangebote der Institution • Unterstützungsangebote Dritter Bedeutung von Angehörigen	MG
		2.1	2 L	Händehygiene und Arbeitssicherheit: <ul style="list-style-type: none"> • PD „Infektionsgefahr“ • Häufige Infektionskrankheiten und Pflegemassnahmen • Eigenschaften Mikroorganismen und Krankheitsübertragung • Bedeutung von Isolation Situationsspezifische Instruktion und Reflexion	
Kalenderwoche 38	Donnerstag 23.9.10	1.2	1 L	Lernkontrolle Zusammenarbeit mit Personen im Beziehungsumfeld	CTA
		2.1	2 L	Händehygiene und Arbeitssicherheit: <ul style="list-style-type: none"> • PD „Infektionsgefahr“ • Häufige Infektionskrankheiten und Pflegemassnahmen • Eigenschaften Mikroorganismen und Krankheitsübertragung • Bedeutung von Isolation • Situationsspezifische Instruktion und Reflexion 	
	Freitag 24.9.10	2.1	5 L	Händehygiene und Arbeitssicherheit: <ul style="list-style-type: none"> • PD „Infektionsgefahr“ • Häufige Infektionskrankheiten und Pflegemassnahmen • Eigenschaften Mikroorganismen und Krankheitsübertragung • Bedeutung von Isolation • Situationsspezifische Instruktion und Reflexion 	MG
		6.1	3 L	Präventionsmassnahmen: <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen Gesundheitsförderung und Prävention • Impfplan des BAG 	

Herbstferien vom 25. September – 10. Oktober					
Kalenderwoche 41	Donnerstag 14.10.10	6.1	3 L	Präventionsmassnahmen: <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen Gesundheitsförderung und Prävention • Impfplan des BAG 	CTA
	Freitag 15.10.10	6.1	8 L	Präventionsmassnahmen: <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen Gesundheitsförderung und Prävention • Impfplan des BAG 	MG
Kalenderwoche 42	Donnerstag 21.10.10	2.1 6.1	1 L	Lernkontrolle Händehygiene und Arbeitssicherheit sowie Präventionsmassnahmen	CTA
		12.1	2 L	Personentransporte: <ul style="list-style-type: none"> • Spezielle Transportdienste • Freiwillige Transportdienste • Ressourcen des sozialen Umfelds • Kosten und Finanzierung der Transportdienste 	
	Freitag 22.10.10	12.1	8 L	Personentransporte: <ul style="list-style-type: none"> • Spezielle Transportdienste • Freiwillige Transportdienste • Ressourcen des sozialen Umfelds • Kosten und Finanzierung der Transportdienste 	MG
Kalenderwoche 43	Donnerstag 28.10.10	4.2	3 L	Blutentnahmen: <ul style="list-style-type: none"> • Anatomie / Physiologie Gefässsystem • Ablaufschema Blutentnahme • Gefahren bei Blutentnahmen • Normwerte und Abweichungen sowie Ursachen 	CTA
	Freitag 29.10.10	4.2	2 L	Blutentnahmen: <ul style="list-style-type: none"> • Anatomie / Physiologie Gefässsystem • Ablaufschema Blutentnahme • Gefahren bei Blutentnahmen • Normwerte und Abweichungen sowie Ursachen 	MG
		4.6	6 L	Injektionen: <ul style="list-style-type: none"> • Gefahren bei Injektionen • Grundlagen des Hormonsystems 	

Kalenderwoche 44	Donnerstag 4.11.10	4.6	3 L	Injektionen: • Anatomie / Physiologie Pankreas	CTA
	Freitag 5.11.10	4.6	6 L	Injektionen: • Krankheitsbild Diabetes mellitus und Pfleagemassnahmen	MG
4.3		2 L	Medikamente: • Aufnahme, Wirkung, Ausscheidung • Applikationsformen • Wirkungen / Nebenwirkungen der Medikamentengruppen • Abhängigkeitserkrankung • 5-R-Regel		
Kalenderwoche 45	Donnerstag 11.11.10	12.1 4.2 4.6	1 L	Lernkontrolle Personentransporte, Blutentnahmen und Injektionen	CTA
		4.3	2 L	Medikamente: • Aufnahme, Wirkung, Ausscheidung • Applikationsformen • Wirkungen / Nebenwirkungen der Medikamentengruppen • Abhängigkeitserkrankung • 5-R-Regel	
	Freitag 12.11.10	4.3	5 L	Medikamente: • Aufnahme, Wirkung, Ausscheidung • Applikationsformen • Wirkungen / Nebenwirkungen der Medikamentengruppen • Abhängigkeitserkrankung • 5-R-Regel	MG
3.8		3 L	Ruhen und Schlafen: • Schlafphysiologie • Schlafstörungen, Verhaltensregeln der Schlafhygiene • PD „Schlafstörung“		

Kalenderwoche 46	Donnerstag 18.11.10	4.3	1 L	Lernkontrolle Medikamente	CTA
		3.8	2 L	Ruhen und Schlafen: <ul style="list-style-type: none"> Schlafphysiologie Schlafstörungen, Verhaltensregeln der Schlafhygiene PD „Schlafstörung“ 	
	Freitag 19.11.10	3.8	2 L	Ruhen und Schlafen: <ul style="list-style-type: none"> Schlafphysiologie Schlafstörungen, Verhaltensregeln der Schlafhygiene PD „Schlafstörung“ 	MG
		3.8	6 L	Ruhen und Schlafen: <ul style="list-style-type: none"> Grundlagen Bewusstsein Bewusstseinsstörungen Prinzipien der basalen Stimulation 	
ÜK 7 vom 22. November bis 24. November					
Kalenderwoche 47	Donnerstag 25.11.10	3.8	1 L	Lernkontrolle Ruhen und Schlafen	CTA
		3.4	2 L	Ausscheidung: <ul style="list-style-type: none"> Pflegekonzepte Inkontinenz und entsprechende Pfleagemassnahmen Wahrnehmen und Beobachten 	
	Freitag 26.11.10	3.4	8 L	Ausscheidung: <ul style="list-style-type: none"> Pflegekonzepte Inkontinenz und entsprechende Pfleagemassnahmen Wahrnehmen und Beobachten 	MG
Kalenderwoche 48	Donnerstag 2.12.10	3.4	3 L	Ausscheidung: <ul style="list-style-type: none"> Pflegekonzepte Inkontinenz und entsprechende Pfleagemassnahmen Wahrnehmen und Beobachten 	CTA
	Freitag 3.12.10	3.4	8 L	Ausscheidung: <ul style="list-style-type: none"> Pflegekonzepte Inkontinenz und entsprechende Pfleagemassnahmen Wahrnehmen und Beobachten 	MG
Kalenderwoche 49	Donnerstag 9.12.10	3.4	1 L	Lernkontrolle Ausscheidung	CTA
		3.1	2 L	Pflege gemäss Pflegeplanung: <ul style="list-style-type: none"> Entwicklungspsychologie Biographiearbeit Situationsspezifische Dokumentation 	
	Freitag 10.12.10	3.1	8 L	Pflege gemäss Pflegeplanung: <ul style="list-style-type: none"> Entwicklungspsychologie Biographiearbeit Situationsspezifische Dokumentation 	MG

Kalenderwoche 50	Donnerstag 16.12.10	3.1	3 L	Pflege gemäss Pflegeplanung: <ul style="list-style-type: none"> • Entwicklungspsychologie • Biographiearbeit • Situationsspezifische Dokumentation 	CTA
	Freitag 17.12.10	3.1	8 L	Pflege gemäss Pflegeplanung: <ul style="list-style-type: none"> • Entwicklungspsychologie • Biographiearbeit • Situationsspezifische Dokumentation • Benoteter Auftrag 	MG
Weihnachtsferien vom 22. Dezember – 4. Januar					
Kalenderwoche 1	Donnerstag 6.1.11	3.5	3 L	Atmung: <ul style="list-style-type: none"> • Anatomie / Physiologie Atmungsorgane • PD „unwirksamer Atemvorgang“ • Pflegemassnahmen bei Lungenembolie und Pneumonie 	CTA
	Freitag 7.1.11	3.5	8 L	Atmung: <ul style="list-style-type: none"> • Anatomie / Physiologie Atmungsorgane • PD „unwirksamer Atemvorgang“ • Pflegemassnahmen bei Lungenembolie und Pneumonie 	MG
Kalenderwoche 2	Donnerstag 13.1.11	4.4	3 L	Infusionen und Infusionspumpen: <ul style="list-style-type: none"> • Gefahren und Komplikationen der Infusionstherapie 	CTA
	Freitag 14.1.11	4.4	2 L	Infusionen und Infusionspumpen: <ul style="list-style-type: none"> • Gefahren und Komplikationen der Infusionstherapie 	MG
		4.5	6 L	Sondennahrung und Ernährungspumpen: <ul style="list-style-type: none"> • Gefahren und Komplikationen • Pflegesituation und Pathologie der betreuten Klienten • Anatomie / Physiologie Verdauungstrakt • Aufbauschema bei Sondennahrung 	

Kalenderwoche 3	Donnerstag 20.1.11	3.5	1 L	Lernkontrolle Atmung	CTA
		4.5	2 L	Sondennahrung und Ernährungspumpen: <ul style="list-style-type: none"> • Gefahren und Komplikationen • Pflegesituation und Pathologie der betreuten Klienten • Anatomie / Physiologie Verdauungstrakt • Aufbauschema bei Sondennahrung 	
	Freitag 21.1.11	4.5	2 L	Sondennahrung und Ernährungspumpen: <ul style="list-style-type: none"> • Gefahren und Komplikationen • Pflegesituation und Pathologie der betreuten Klienten • Anatomie / Physiologie Verdauungstrakt • Aufbauschema bei Sondennahrung 	MG
		4.7	6 L	Verbandwechsel: <ul style="list-style-type: none"> • Wundarten, Wundheilung, Wundverlauf • Chronische Wunden • Dekubitus • Eigenschaften Mikroorganismen und Krankheitsübertragung • PD „Hautschädigung“ und „Neglect“ 	
ÜK 8 vom 24. Januar bis 26. Januar					
Kalenderwoche 4	Donnerstag 27.1.11	4.7	3 L	Verbandwechsel: <ul style="list-style-type: none"> • Wundarten, Wundheilung, Wundverlauf • Chronische Wunden • Dekubitus • Eigenschaften Mikroorganismen und Krankheitsübertragung • PD „Hautschädigung“ und „Neglect“ 	CTA
	Freitag 28.1.11	7.2	8 L	Tagesstruktur: <ul style="list-style-type: none"> • Grundzüge Entwicklungspsychologie, Biographiearbeit • Psychopathologie • Grundsätze Organisation und Planung Tagesablauf • Krankheitsbild Schizophrenie und Pflegemassnahmen 	MG

Kalenderwoche 5	Donnerstag 3.2.11	4.7	1 L	Lernkontrolle Verbandwechsel	CTA
		7.2	2 L	Tagesstruktur: <ul style="list-style-type: none"> • Grundzüge Entwicklungspsychologie, Biographiearbeit • Psychopathologie • Grundsätze Organisation und Planung Tagesablauf • Krankheitsbild Schizophrenie und Pflegemassnahmen 	
	Freitag 4.2.11	7.2	4 L	Tagesstruktur: <ul style="list-style-type: none"> • Grundzüge Entwicklungspsychologie, Biographiearbeit • Psychopathologie • Grundsätze Organisation und Planung Tagesablauf • Krankheitsbild Schizophrenie und Pflegemassnahmen 	MG
13.1		4 L	Planung, Organisation und Überprüfung: <ul style="list-style-type: none"> • Planungsmodelle und – Methoden • Bedeutung einer professionellen Planung 		
Kalenderwoche 6	Donnerstag 10.2.11	13.1	3 L	Planung, Organisation und Überprüfung: <ul style="list-style-type: none"> • Planungsmodelle und – Methoden • Bedeutung einer professionellen Planung 	CTA
		Freitag 11.2.11	13.1	3 L	
	3.1		5 L	Pflege gemäss Pflegeplanung: <ul style="list-style-type: none"> • Biographiearbeit • Grundsätze transkulturelle Pflege • Situationsspezifische Kommunikation 	
Kalenderwoche 7	Donnerstag 17.2.11	7.2 13.1	1 L	Lernkontrolle Tagesstruktur, Planung, Organisation und Überprüfung	CTA
		3.1	2 L	Pflege gemäss Pflegeplanung: <ul style="list-style-type: none"> • Biographiearbeit • Grundsätze transkulturelle Pflege 	
	Freitag 18.2.11	3.1	8 L	Pflege gemäss Pflegeplanung: <ul style="list-style-type: none"> • Biographiearbeit • Grundsätze transkulturelle Pflege • Situationsspezifische Kommunikation 	MG

Kalenderwoche 8	Donnerstag 24.2.11	3.1	1 L	Lernkontrolle Pflege gemäss Pflegeplanung	CTA
		3.9	2 L	Qualitätssicherungsinstrumente: <ul style="list-style-type: none"> • Pflegeprozess • Pflegestandards • Qualitätskriterien 	
	Freitag 25.2.11	3.9	8 L	Qualitätssicherungsinstrumente: <ul style="list-style-type: none"> • Pflegeprozess • Pflegestandards • Qualitätskriterien 	MG
Fasnachtsferien vom 26. Februar – 13. März					
Kalenderwoche 11	Donnerstag 17.3.11	5.1	3 L	Notfallsituationen und erste Hilfe: <ul style="list-style-type: none"> • Anatomie / Physiologie Herzkreislauf • Zeichen von lebensbedrohlichen Komplikationen • Typische Notfallsituationen und Massnahmen • Betriebliches Notfallkonzept 	CTA
	Freitag 18.3.11	5.1	8 L	Notfallsituationen und erste Hilfe: <ul style="list-style-type: none"> • Anatomie / Physiologie Herzkreislauf • Zeichen von lebensbedrohlichen Komplikationen • Typische Notfallsituationen und Massnahmen • Betriebliches Notfallkonzept 	MG
Kalenderwoche 12	Donnerstag 24.3.11	5.2	3 L	Krisensituationen und Sterben: <ul style="list-style-type: none"> • Konzepte und Modelle zur Begleitung in Krisen • Konzepte im Umgang mit Sterbenden, Verstorbenen und Personen im Beziehungsumfeld • Ursachen und Auswirkungen von belastenden Situationen 	CTA
	Freitag 25.3.11	5.2	4 L	Krisensituationen und Sterben: <ul style="list-style-type: none"> • Konzepte und Modelle zur Begleitung in Krisen • Konzepte im Umgang mit Sterbenden, Verstorbenen und Personen im Beziehungsumfeld • Ursachen und Auswirkungen von belastenden Situationen 	MG
		3.4	4 L	Ausscheidung: <ul style="list-style-type: none"> • Anatomie / Physiologie der Ausscheidungsorgane • Krankheitsbilder Obstipation, Diarrhoe, Harnwegsinfektion, Niereninsuffizienz 	

Kalenderwoche 13	Donnerstag 31.3.11	3.4	3 L	Ausscheidung: <ul style="list-style-type: none"> Anatomie / Physiologie der Ausscheidungsorgane Krankheitsbilder Obstipation, Diarrhoe, Harnwegsinfektion, Niereninsuffizienz 	CTA
	Freitag 1.4.11	3.4	8 L	Ausscheidung: <ul style="list-style-type: none"> Anatomie / Physiologie der Ausscheidungsorgane Krankheitsbilder Obstipation, Diarrhoe, Harnwegsinfektion, Niereninsuffizienz 	MG
Kalenderwoche 14	Donnerstag 7.4.11	3.4 3.9	1 L	Lernkontrolle Ausscheidung und Qualitätssicherungsinstrumente	CTA
		1.4	2 L	Berufsausübung in unterschiedlichen Wohn- / Lebenskulturen: <ul style="list-style-type: none"> Kulturen und Religionen Migrationshintergründe Werte und Normen verschiedener Kulturen Fachstellen 	
	Freitag 8.4.11	5.2	8 L	Krisensituationen und Sterben: <ul style="list-style-type: none"> Konzepte und Modelle zur Begleitung in Krisen Konzepte im Umgang mit Sterbenden, Verstorbenen und Personen im Beziehungsumfeld Ursachen und Auswirkungen von belastenden Situationen 	MG
ÜK 9 vom 11. April bis 13. April					
Kalenderwoche 15	Donnerstag 14.4.11	8.1	3 L	Unterricht Ernährung	BJ
	Freitag 15.4.11	5.2	1 L	Lernkontrolle Krisensituationen und Sterben	MG
		3.7	7 L	Anspruchsvolle Pflegesituationen: <ul style="list-style-type: none"> Anatomie / Physiologie des Hirns und Gefäßsystems Grundsätze im Umgang mit Verwirrten Pathophysiologie der Verwirrheitszustände, Demenz Krankheitsbild Seh- und Hörstörung PD „gestörte Denkprozesse“, „akute Verwirrtheit“, „chronische Verwirrtheit“ und „verbal beeinträchtigte Kommunikation“ 	

Kalenderwoche 16	Donnerstag 21.4.11	3.5	3 L	Atmung: <ul style="list-style-type: none"> • Krankheitsbild COPD und Asthma bronchiale sowie Pflege • PD „Angst“ • Ausdrucksformen und Grade der Angst • Massnahmen bei Angst • Grundsätze, Gefahren und Komplikationen der Sauerstoffverabreichung 	CTA
Osterferien vom 22. April – 8. Mai					
	Donnerstag 12.5.11	8.1	3 L	Unterricht in Ernährung	BJ
Kalenderwoche 19	Freitag 13.5.11	3.5	8 L	Atmung: <ul style="list-style-type: none"> • Krankheitsbild COPD und Asthma bronchiale sowie Pflege • PD „Angst“ • Ausdrucksformen und Grade der Angst • Massnahmen bei Angst • Grundsätze, Gefahren und Komplikationen der Sauerstoffverabreichung 	CTA
	Donnerstag 19.5.11	8.1	3 L	Unterricht in Ernährung	BJ
		3.5	1 L	Lernkontrolle Atmung	
Kalenderwoche 20	Freitag 20.5.11	3.7	7 L	Anspruchsvolle Pflegesituationen: <ul style="list-style-type: none"> • Anatomie / Physiologie des Hirns und Gefässsystems • Grundsätze im Umgang mit Verwirrten • Pathophysiologie der Verwirrheitszustände, Demenz • Krankheitsbild Seh- und Hörstörung • PD „gestörte Denkprozesse“, „akute Verwirrtheit“, „chronische Verwirrtheit“ und „verbal beeinträchtigte Kommunikation“ 	MG

Kalenderwoche 21	Donnerstag 26.5.11	8.1	3 L	Unterricht in Ernährung	BJ
	Freitag 27.5.11	3.7	8 L	Anspruchsvolle Pflegesituationen: <ul style="list-style-type: none"> Anatomie / Physiologie des Hirns und Gefäßsystems Grundsätze im Umgang mit Verwirrten Pathophysiologie der Verwirrheitszustände, Demenz Krankheitsbild Seh- und Hörstörung PD „gestörte Denkprozesse“, „akute Verwirrtheit“, „chronische Verwirrtheit“ und „verbal beeinträchtigte Kommunikation“ 	MG
Kalenderwoche 22	Donnerstag 2.6.11	Auffahrt			
	Freitag 3.6.11	Brücke			
ÜK 10 vom 6. Juni bis 8. Juni					
Kalenderwoche 23	Donnerstag 9.6.11	8.1	3 L	Unterricht in Ernährung	BJ
	Freitag 10.6.11	3.7	4 L	Anspruchsvolle Pflegesituationen: <ul style="list-style-type: none"> Anatomie / Physiologie des Hirns und Gefäßsystems Grundsätze im Umgang mit Verwirrten Pathophysiologie der Verwirrheitszustände, Demenz Krankheitsbild Seh- und Hörstörung PD „gestörte Denkprozesse“, „akute Verwirrtheit“, „chronische Verwirrtheit“ und „verbal beeinträchtigte Kommunikation“ 	MG
		4.2	4 L	Blutentnahmen: <ul style="list-style-type: none"> Venöse und arterielle Gefässerkrankungen Normwerte, Abweichungen und Ursachen 	

Kalenderwoche 24	Donnerstag 16.6.11	8.1	3 L	Unterricht in Ernährung	BJ
	Freitag 17.6.11	3.7	1 L	Lernkontrolle anspruchsvolle Pflegesituationen	MG
3.6		7 L	Umgang mit Sexualität: <ul style="list-style-type: none"> • Anatomie / Physiologie Geschlechtsorgane • Ausprägung der Sexualität • Krankheitsbild HIV • PD „unwirksames Sexualverhalten“ • Beratungsstellen 		
Kalenderwoche 25	Donnerstag 23.6.11	Fronleichnam			
	Freitag 24.6.11	Brücke			
Kalenderwoche 26	Donnerstag 30.6.11	8.1	3 L	Unterricht in Ernährung	BJ
	Freitag 1.7.11	1.4	8 L	Berufsausübung in unterschiedlichen Wohn- / und Lebenskulturen: <ul style="list-style-type: none"> • Kulturen und Religionen • Migrationshintergründe • Werte und Normen verschiedener Kulturen • Fachstellen 	MG
Kalenderwoche 27	Voraussichtlich Sportwoche BWZ Obwalden				