

---

<b>Modultitel</b>	<b>Grundlagen Intensivpflege (IP1)</b>
<b>Kompetenzbezug RLP</b>	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 3.1, 3.2, 3.4, 4.1
<b>Inhalt</b>	Rahmenlehrplan und Promotionsordnung Einführung in die Lernplattform Open OLAT Ausbildungskonzept NDS IP Grundlagen Physiologie Repetition Anatomie - Physiologie, Pathophysiologie der Atmung Repetition Anatomie - Physiologie Herz-Kreislauf Grundlagen EKG Repetition Anatomie - Physiologie der Niere Säure – Base - Haushalt Wasser - und Elektrolythaushalt Infusions- und Transfusionstherapie Repetition Anatomie - Physiologie Zentrales Nervensystem Grundlagen der Gerinnung Grundlagen der Pharmakologie Juristische Grundlagen Grundlagen der Hygiene Einführung in das Clinical Assessment Körperliche Untersuchung von Lunge, Kreislauf, Abdomen, Neurologie Akuter Schmerz, Modelle zur Erklärung der Schmerzentstehung Schmerzerfassungsinstrumente Einführung in das selbständige Recherchieren Lernstilanalyse nach KOLB
<b>Lernzielüberprüfung</b>	Schriftlich, Klausur 1 im Modul 2b
<b>Dauer</b>	10 Tage
<b>Beteiligte NDS</b>	AIN

Gültig ab NDS IP FK19

Hans Richter  
Studiengangleiter NDS Intensivpflege

<b>Modultitel</b>	<b>Weiterführende Grundlagen und Schwerpunkt Einstieg in die maschinelle Beatmung (IP2)</b>
<b>Kompetenzbezug RLP</b>	1.2, 1.3, 1.4, 4.2
<b>Inhalt</b>	Nicht Invasive Ventilation Einstieg in die maschinelle Beatmung – Intubation/Extubation, Capnographie, Atemgasklimatisierung, Beatmungsformen Überwachung der Beatmung Krankheitsbilder der Lunge Trachealkanülenmanagement Einführung in die Protektiven Beatmungsstrategien EKG - Rhythmusanalyse Kardiologische Diagnostik Akutes Koronarsyndrom Renin - Angiotensin - System Herzinsuffizienz Schockformen – allgemeine Pathophysiologie, Hypovolämie und anaphylaktischer Schock Pharmakologie – Analgetika, Sedativa, Relaxantien, Vasoaktiva Autoritätsgradient
<b>Lernzielüberprüfung</b>	Die Themen Modul 2a schriftlich, Klausur 1 im Modul 2b Die Themen Modul 2b schriftlich, Klausur 2 im Modul 5
<b>Dauer</b>	8 Tage Präsenzunterricht plus 1 Seminartag
<b>Beteiligte NDS</b>	IP

Gültig ab NDS IP FK19

Hans Richter  
Studiengangleiter NDS Intensivpflege

<b>Modultitel</b>	<b>Schwerpunkt Herz – Kreislauf (IP3)</b>
<b>Kompetenzbezug RLP</b>	1.2, 1.3, 1.4, 1.6, 4.1
<b>Inhalt</b>	Das rechte Herz - Pulmonalarterielle Hypertension, Lungenembolie Antiarrhythmika Schockformen – cardiogener Schock Herzchirurgie PiCCO und IABP Provisorischer Pacemaker Reanimation Postreanimationsbehandlung Angehörigenanwesenheit bei Reanimation Niereninsuffizienz, Nierenersatztherapie, Nierentransplantation Transkulturelle Pflege
<b>Lernzielüberprüfung</b>	Schriftlich, Klausur 2 im Modul 5
<b>Dauer</b>	4 Tage
<b>Beteiligte NDS</b>	IP

Gültig ab NDS IP FK19

Hans Richter  
Studiengangleiter NDS Intensivpflege

<b>Modultitel</b>	<b>Evidenzbasiertes Handeln in der Intensivpflege (IP4)</b>
<b>Kompetenzbezug RLP</b>	1.2, 4.1
<b>Inhalt</b>	Bedeutung, Chancen und Grenzen von EBN Zusammenhang EBN und Praxisentwicklung Die eigene Rolle im EBN-Prozess Wissensquellen für professionelle pflegerische Entscheidungen Initiierung des EBN-Prozesses Verpflichtung zu wirksamen Pflegemethoden Konzepte der Angehörigenbetreuung Chronically critically Illness / CCI Post Intensive Care Syndrome / PICS ABCDE Bundles mit Schwerpunkt Frühmobilisation
<b>Lernzielüberprüfung</b>	keine
<b>Dauer</b>	3 Tage
<b>Beteiligte NDS</b>	IP

Gültig ab NDS IP FK19

Hans Richter  
Studiengangleiter NDS Intensivpflege

<b>Modultitel</b>	<b>Schwerpunkt spezifische Beatmungsstrategien Schwerpunkt Organspende (IP5)</b>
<b>Kompetenzbezug RLP</b>	1.2, 1.3, 1.6, 3.1, 3.4
<b>Inhalt</b>	ARDS und NO-Therapie Beatmungsstrategien bei COPD, Linksherzinsuffizienz, Schädel-Hirn-Trauma Extrakorporale Membranoxygenierung Thoraxchirurgie Endotracheales Absaugen-geschlossene versus offene Systeme Erstmassnahmen bei Verbrennungen Intoxikationen Quality of Life / QoL Begegnung mit einem transplantierten Menschen Fachliche und juristische Fragen zur Organspende Organspende-Begleitung Angehöriger Ethik-Auftrag der Intensivbehandlung End of Life Care Septischer Schock Einführung 1 in die Diplomarbeit
<b>Lernzielüberprüfung</b>	Schriftlich, in Klausur 3
<b>Dauer</b>	4,5 Tage Präsenzunterricht plus 1 Seminartag
<b>Beteiligte NDS</b>	IP

Gültig ab NDS IP FK19

Hans Richter  
Studiengangleiter NDS Intensivpflege

<b>Modultitel</b>	<b>Einführung in die Diplomarbeit (IP6)</b>
<b>Kompetenzbezug RLP</b>	4.2
<b>Inhalt</b>	Reglement Qualifikationsverfahren Formale Vorgaben zur Disposition und zur Diplomarbeit Aufbau und Arbeit an der Disposition Schreibwerkstatt zur Diplomarbeit Selbstorganisiertes Lernen
<b>Lernzielüberprüfung</b>	keine
<b>Dauer</b>	2 Tage Präsenzunterricht plus 1 Seminartag
<b>Beteiligte NDS</b>	AIN

Gültig ab NDS IP FK19

Hans Richter  
Studiengangleiter NDS Intensivpflege

<b>Modultitel</b>	<b>Schwerpunkt Neurologie – Neurochirurgie (IP7)</b>
<b>Kompetenzbezug RLP</b>	1.1, 1.2, 3.1, 4.2
<b>Inhalt</b>	Delir-Management Cerebro-Vaskulärer Insult Meningitis und Epilepsie Schädel – Hirn – Trauma Subarachnoidalblutung Para – Tetraplegie Depression – Suizid Gender Health Umgang mit Stress-Burnoutprophylaxe
<b>Lernzielüberprüfung</b>	Schriftlich, in Klausur 3
<b>Dauer</b>	5 Tage
<b>Beteiligte NDS</b>	IP

Gültig ab NDS IP FK19

Hans Richter  
Studiengangleiter NDS Intensivpflege

<b>Modultitel</b>	<b>Schwerpunkte Berufsethik und Berufspolitik (IP8)</b>
<b>Kompetenzbezug RLP</b>	1.2, 1.6, 3.4, 4.2
<b>Inhalt</b>	Der chronisch Kranke in der Phase der Intensivbehandlung Der betagte Patient in der Intensivbehandlung Adipositas Hämatookologische Erkrankungen Ethik-Auftrag der Intensivbehandlung Berufspolitik – Vorstellung der Fachgesellschaft Berufspolitik-Berufsverband Berufspolitik-Gesundheitsökonomische Aspekte in der Intensivbehandlung Berufspolitik-Swiss DRG
<b>Lernzielüberprüfung</b>	Schriftlich, in Klausur 3
<b>Dauer</b>	4 Tage
<b>Beteiligte NDS</b>	IP

Gültig ab NDS IP FK19

Hans Richter  
Studiengangleiter NDS Intensivpflege



<b>Modultitel</b>	<b>Schwerpunkt Verdauungsorgane (IP9)</b>
<b>Kompetenzbezug RLP</b>	1.2, 3.1
<b>Inhalt</b>	Pankreatitis Peritonitis Ösophaguschirurgie Akute gastroduodenale Blutungen Leberzirrhose und hepatische Enzephalopathie Aortenaneurysma Umgang mit Stress-Burnoutprophylaxe Abschluss Theorieprogramm
<b>Lernzielüberprüfung</b>	Schriftlich, in Klausur 3
<b>Dauer</b>	3 Tage
<b>Beteiligte NDS</b>	IP

Gültig ab NDS IP FK19

Hans Richter  
Studiengangleiter NDS Intensivpflege