

Wahlpflichtkurs	Plätze	Semester	Vorbedingung	Seite
Angewandte Biometrie (Statistik)	14	07, 09	Hygiene I	2
Arzt-Patienten-Kommunikation - Thedens	10	05, 07, 09	-	3
Arzt-Patienten-Kommunikation – Dr. von Campenhausen	12	05, 07, 09	-	4
Bewerbungstraining	12	05, 07, 09	-	4
BLS (Basic Life Support)	4 x 14	05, 07	-	5
Eigen- und Fremdwahrnehmung (Kommunikation)	2 x 15	05, 07, 09	-	5
Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten	20	05, 07	-	6
Endoclub Nord - <b>mehrfach belegbar</b>	30	05, 07, 09	-	6
Ernährungsmedizin	20	05, 07, 09	-	7
Global Health	20	05, 07, 09	-	8
Interdisziplinäre Kasuistiken - <b>mehrfach belegbar</b>	12	09	-	9
IT in der Medizin	20	05, 07, 09	-	9
Klinische Notfälle – <b>noch nicht akkreditiert!</b>	10	09	-	10
Konfliktmanagement	14	05, 07, 09	-	10
Krankenhausmanagement mit TOPSIM	20	07, 09	-	11
Künstliche Intelligenz im Gesundheitswesen	100	05, 07, 09	-	12
Medical English - Basic	12	05, 07, 09	-	12
Medical English – Advanced	12	07, 09	Medical English - Basic	13
Medizinische Literaturrecherche	20	05, 07, 09	-	14
Medizinrecht (Bucerius Law School) ( <b>mehrfach belegbar</b> )	6	05, 07, 09	-	14
Onkologische Kasuistiken ( <b>mehrfach belegbar</b> )	10	07, 09	-	15
Ophthalmochirurgie	7	07, 09	Einführung in die Chirurgie, Propädeutik	16
Palliativmedizin	12	09	-	17
Patientensicherheit	20	07, 09	-	17

Ringvorlesung CoE (mehrfach belegbar)	80	05, 07, 09	-	18
Ringvorlesung SE (mehrfach belegbar)	80	05, 07, 09	-	19
Sonographie-Vor-Basis-Kurs - Bandorski	4x10	05	Anatomie	19
Sonographie-Grundkurs - Breese	10	07, 09	Innere Med. I	20
Sonographie-Aufbaukurs - Breese	10	07, 09	Innere Med. I	21
Sonographie-Grundkurs - Joanowitsch	10	07, 09	Innere Med. I	21
Sonographie-Grundkurs - Niehaus	5	07, 09	Innere Med. I	21
Sonographie- Grundkurs Echokardiographie - Alessandrini	8	07, 09	Kardiologie	22
Sonographie- Grundkurs Echokardiographie - Eggeling	8 (4 männ/4 weib)	07, 09	Kardiologie	22
Semmelweis Surgery Grand Round (mehrfach belegbar)	80	05, 07, 09	-	23
Studentische Poliklinik (StuPoli) I + II	25	05, 07	-	24
Studentische Poliklinik (StuPoli) III	20	07, 09	StuPoli I + II	24
Studentische Poliklinik (StuPoli) IV	15	07, 09	StuPoli I + II + III	25
Traditionelle Chinesische Medizin	20	07, 09	-	25

<b>Angewandte Biometrie (Statistik)</b>		<b>07, 09</b>
Kursart:	Theoretische Einheiten + eigenständiges Arbeiten + Konsultation	
Prüfungsform:	Praktische und schriftliche Prüfung	
Kreditpunkte:	2	
Ziel und Inhalte:	<p>Dieser Kurs ist besonders für die Studenten konzipiert, die eine Diplomarbeit anfertigen, in der die statistische Auswertung von Daten verlangt wird. Sie sollten ihre Daten zum Kurs mitbringen und gemäß dem Leitfaden von Herrn PD Dr. Neuner aufbereitet haben.</p> <p>Im Kurs werden vormittags die Grundlagen der beschreibenden und schließenden Statistik vermittelt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einlesen der Daten in SPSS</li> <li>• Graphische Aufbereitung von Daten</li> <li>• Deskriptive Statistik (Maße der zentralen Tendenz, Streuungsmaße)</li> <li>• Univariate Statistik (Korrelationskoeffizienten, Vergleich von zwei und mehr unabhängigen Gruppen)</li> <li>• Multivariate Statistik (Regressionsanalysen)</li> </ul>	

	<p>An den Nachmittagen arbeitet jeder Student an seinen Daten und wird im Verlauf des Kurses die Möglichkeit zur individuellen Beratung durch Herrn PD Dr. Neuner haben.</p> <p><b>Für den Kurs benötigen Sie SPSS. Bitte installieren Sie sich direkt vor Kursbeginn die kostenlose SPSS Testversion, die 4 Wochen gültig ist.</b></p> <p>Für die weitere Anwendung von SPSS können Sie die Lizenzen der Semmelweis Universität (SE) benutzen. Hierfür benötigen Sie eine aktive VPN Verbindung zur SE. Für den Kurs läuft diese Variante allerdings nicht stabil genug. Eine Anleitung finden Sie unter: <i>Auf SharePoint/Campus Apps &amp; Tools/ SPSS Installation Semmelweis Universität</i></p>
Teilnehmer:	min. 6, max. 14
Dozent:	PD Dr. Bruno Neuner
Ort:	Online via Zoom
Umfang:	4 x Sonntag
Termine:	So. 24.10.2021 / So. 31.10.2021 / So. 07.11.2021 / So. 14.11.2021 jeweils von 10:00 – 16:00 Uhr

<b>Arzt-Patienten-Kommunikation</b>		<b>05, 07, 09</b>
Kursart:	Theoretische Einheiten + praktische Übungen	
Prüfungsform:	Praktische Prüfung	
Kreditpunkte:	1	
Ziel und Inhalte:	<p>In diesem Kurs wird die enorme Relevanz der ärztlichen Kommunikation im Kontext der medizinischen Behandlung verdeutlicht. Nach einer theoretischen Einführung zur Kommunikation, können Sie anhand von Fallbeispielen folgendes üben:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ressourcenorientierte Gesprächsführung</li> <li>• Komplexe Sachverhalte klar und für den Patienten verständlich darlegen</li> <li>• „Schlechte Nachrichten“ überbringen</li> <li>• Emotionale Selbststeuerung</li> <li>• Die Macht von Suggestionen – verbale Placebo- und Nocebo-Effekte</li> <li>• Kognitive und affektive Empathie</li> </ul> <p>Dieser Kurs bereitet Sie auf die tägliche Arbeit mit den Patienten jenseits der „medizinischen Welt“ vor.</p>	
Teilnehmer:	min. 6, max. 10	
Dozent:	Birgit Thedens	
Ort:	ACH, Hörsaal 2	
Umfang:	2 Tage	
Termine:	17.09.2021 (15:00 – 18:30 Uhr) und 18.09.2021 (10:00 – 17:00 Uhr)	

<b>Arzt-Patienten-Kommunikation</b>		<b>05, 07, 09</b>
Kursart:	Theoretische Einheiten + praktische Übungen	
Prüfungsform:	Praktische Prüfung	
Kreditpunkte:	1	
Ziel und Inhalte:	<p>Das ärztliche Gespräch ist nach wie vor das wichtigste diagnostische und auch therapeutische Instrument, das wir kennen – mit allen seinen Chancen, Risiken und Nebenwirkungen. Gute Kommunikation ist die Basis eines guten Arzt-Patienten-Verhältnisses, sie schafft Vertrauen und trägt Entscheidungen. Klarheit, Empathie und gutes Zeitmanagement kann man lernen. In diesem Kurs lernen Sie wichtige Gesprächstechniken kennen. Anhand von Videobeispielen reflektieren wir typische Kommunikationsmuster. Wir behandeln Emotionen, schwierige Situationen, Motivation und Unsicherheiten im ärztlichen Gesprächsalltag – sowohl theoretisch als auch in Übungen. Dabei geht es auch um Abgrenzung, Psychohygiene, Trost und interprofessionelle Kommunikation im medizinischen Team.</p> <p>Dieser Kurs bereitet Sie darauf vor, im richtigen Moment das Richtige zu sagen, zügig und klar auf den Punkt zu kommen, Informationen zu vermitteln und herauszuarbeiten, sowie empathisch zu bleiben, ohne seelisch Schaden zu nehmen.</p> <p>Geleitet wird der Kurs von Frau Dr. Jutta von Campenhausen. Sie hat vor kurzem im Springer-Verlag das Buch „Ärztliche Kommunikation für Medizinstudierende“ veröffentlicht.</p>	
Teilnehmer:	min. 6, max. 12	
Dozent:	Dr. Jutta von Campenhausen	
Ort:	ACH, Hörsaal 1	
Umfang:	2 Tage	
Termine:	Fr. 26.11.2021 (14:30 – 19:00 Uhr) und Sa. 27.11.2021 (09:00 – 15:00 Uhr)	

<b>Bewerbungstraining (Famulatur, PJ, Assistenzarzt)</b>		<b>05, 07, 09</b>
Kursart:	Theoretische Einheiten + praktische Übungen	
Prüfungsform:	Praktische Prüfung, Ausarbeitung	
Kreditpunkte:	1	
Ziel und Inhalte:	<p>Ob Famulatur, PJ-Platz oder die erste Assistenzarztstelle – eine aussagefähige und formal korrekte Bewerbung sowie eine gute Selbstpräsentation im Bewerbungsgespräch sind der Schlüssel zum Erfolg.</p> <p>Genau hier vermittelt das Seminar wichtige Fähigkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wo finde ich Stellen?</li> <li>• Wie erstelle ich eine vollständige und korrekte Bewerbungsunterlage (Anschreiben, CV, Zeugnisse, Referenzen)?</li> <li>• Wie bereite ich mich auf ein Vorstellungsgespräch vor und wie führe ich dieses?</li> </ul>	

	Der Kurs bietet jenseits der Theorie viele Möglichkeiten, konkrete Situationen im Bewerbungsprozess zu üben. Am Ende des 1. Kurstages gibt es eine Hausaufgabe, die bis zum 2. Kurstag zu erledigen ist.  <u>Vier Wochen nach Ende</u> des Seminars (03.01.2022) ist eine vollständige Bewerbungsunterlage in Papierform an Frau Conow zu schicken.
Teilnehmer:	min. 6, max. 12
Dozent:	Sabine Conow
Ort:	ACH, Hörsaal 1
Umfang:	2 Tage
Termine:	30.10.2021 (10:00 – 18:00 Uhr) und 31.10.2021 (10:00 – 18:00 Uhr)

<b>BLS- Basic Life Support</b>		<b>05, 07</b>
Kursart:	Umfangreiches Selbststudium und interaktives Blockseminar und Praktikum	
Prüfungsform:	Praktische und schriftliche Prüfung	
Kreditpunkte:	1	
Ziel und Inhalte:	Im Kurs werden die Basismaßnahmen der kardiovaskulären Reanimation vermittelt. Das Kursangebot ist der erste Bestandteil der international zertifizierten und anerkannten Ausbildung der American Heart Association. <u>Vor dem Kurs sollte das Schulungshandbuch vorbereitend durchgearbeitet werden.</u> Das Handbuch ist bei der Assistenz der Lehrkoordination, Fr Arslan abzuholen.	
Teilnehmer:	min. 6, max. 14	
Dozent/in:	Ingo Kurtz-Warnholtz, Institut für Notfallmedizin	
Ort:	ACH Hörsaal 2 und 3	
Umfang:	Pro Kurs 2 Tage – es werden 4 Kurse angeboten	
Termine:	Kurs 1: 22.10.2021 (16:00 – 19:00 Uhr) + 23.10.2021 (09:00 – 17:00 Uhr), HS 2 Kurs 2: 29.10.2021 (16:00 – 19:00 Uhr) + 30.10.2021 (09:00 – 17:00 Uhr), HS 2 Kurs 3: 19.11.2021 (16:00 – 19:00 Uhr) + 20.11.2021 (09:00 – 17:00 Uhr); HS 3 Kurs 4: 26.11.2021 (16:00 – 19:00 Uhr) + 27.11.2021 (09:00 – 17:00 Uhr), HS 2	

<b>Eigen- und Fremdwahrnehmung (Kommunikation)</b>		<b>05, 07, 09</b>
Kursart:	Kompaktseminar	
Prüfungsform:	Praktische Übung	
Kreditpunkte:	1	
Ziel und Inhalte:	Kommunikation bedeutet nicht nur, die richtigen Worte so zu artikulieren, so dass der Gesprächspartner sie versteht. Es kommt auch darauf an, Mimik, Gestik und Tonalität einzusetzen, damit die Kommunikation gelingt. Mit anderen Worten: Alles, was ein Schauspieler auf der Bühne benötigt, kann Ihnen bei Ihren Auftritten im Geschäftsleben helfen. Also bringen wir Sie auf die Bühne des Lebens. Wir zeigen Ihnen, wie Sie Ihre Persönlichkeit authentisch und wirkungsvoll präsentieren.	

	Ein Erfahrungsbericht für <u>Kurs 1</u> muss bis zum <u>04.10.2021</u> und ein Erfahrungsbericht für <u>Kurs 2</u> bis zum <u>08.11.2021</u> bei Turnitin hochgeladen werden. Bitte achten Sie beim Einreichen auf das jeweilige Kursdatum. <b>Kursnummer 31402521</b> <b>Einschreibeschlüssel 2022.</b>
Teilnehmer:	min. 8, max. 15
Dozent:	Thorsten Neelmeyer
Ort:	ACH, Hörsaal 2
Umfang:	Pro Kurs 2 Tage – es werden 2 Kurse angeboten
Termine:	Kurs 1: 18.09.2021 + 19.09.2021 (jeweils 09:00 – 15:00 Uhr), HS 1 Kurs 2: 23.10.2021 + 24.10.2021 (jeweils 09:00 – 15:00 Uhr), HS 1

<b>Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten</b>		<b>05, 07</b>
Kursart:	Kompaktseminar	
Prüfungsform:	Schriftliche Ausarbeitung	
Kreditpunkte:	1	
Ziel und Inhalte:	Dieser Kurs vermittelt grundlegende Kenntnisse zur Anfertigung einer wissenschaftlichen Arbeit, wie z. B. einer Diplomarbeit. Folgende Inhalte werden vermittelt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fragestellung für eine wissenschaftliche Arbeit definieren</li> <li>• Planung und Strukturierung einer wissenschaftlichen Arbeit</li> <li>• Arbeiten mit Literatur</li> <li>• Praktische Übungen</li> </ul>	
Teilnehmer:	min. 6, max. 14	
Dozent:	Dr. Stefanie Jäger	
Ort:	ACH, Hörsaal 2	
Umfang:	4 Termine	
Termine:	02.11.2021, 11:00 – 13:15 Uhr 09.11.2021, 11:00 – 13:15 Uhr 16.11.2021, 11:00 – 13:15 Uhr 23.11.2021, 11:00 – 13:15 Uhr	

<b>Endoclub Nord</b>		<b>05, 07, 09</b>
Kursart:	Kongress	
Prüfungsform:	Abschlussbericht	
Kreditpunkte:	1	
Ziel und Inhalte:	Im Rahmen des alljährlich im November stattfindenden internationalen Symposiums werden die aktuellen Fortschritte in der modernen Endoskopie mit Live-Demonstrationen aus mehreren Kliniken vorgestellt Themen: Endoskopische Mikrokopie, Gastritis, endoskopische Tumorresektion, Endoskopie der Zukunft etc.	

	<p>In einem Vorbereitungsseminar werden die Schwerpunkte aufgezeigt. In einem Nachbereitungsseminar werden die Highlights und ihre Relevanz für den klinischen Alltag diskutiert.</p> <p>Jeder Teilnehmer erstellt einen einseitigen Bericht (Leitfaden für die Erstellung des Berichts auf der SharePoint-Seite) und lädt diesen bis zum <u>30.11.2021</u> bei Turnitin hoch.</p> <p><b>Kursnr.: 31402712</b> <b>Einschreibungsschlüssel 2021</b></p> <p>Der Endoclub Nord wird in diesem Jahr als Hybridveranstaltung stattfinden, sie können also entweder in Präsenz oder digital teilnehmen. Weitere Informationen finden Sie hier: <a href="https://endoclubnord.de/">https://endoclubnord.de/</a></p>
Teilnehmer:	max. 30
Dozent/in:	Prof. Dr. Thomas von Hahn et al
Ort:	Vorbereitungsseminar: AK Altona (je nach Pandemielagen u.U. online), Endo-Club: Hybrid-Veranstaltung (Online und Präsenz möglich), Nachbereitungsseminar: online,
Umfang:	Vorbereitungsseminar - Kongress - Nachbereitungsseminar
Termine:	<p>Vorbereitungsseminar: AK Altona, Mi. 27.10.2021, 18:00-19:00 Uhr (Dr. Helge Otto)</p> <p>Endo Club: 05.11.2021, 09:00 – 18:00 Uhr (Online/Präsenz) 06.11.2021, 09:00 – 13:00 Uhr (Online/Präsenz)</p> <p>Nachbereitungsseminar: Online, Di. 16.11.2021, 18:00 – 19:00 Uhr (Prof. Dr. Thomas von Hahn)</p>

<b>Ernährungsmedizin</b>		<b>05, 07, 09</b>
Kursart:	Kompaktseminar	
Prüfungsform:	Schriftliche Ausarbeitung (Erstellung eines Ernährungsplans)	
Kreditpunkte:	1	
Ziel und Inhalte:	<p>Die richtige Ernährung kann viele Krankheiten vorbeugen, lindern oder sogar heilen. Daher erlangt die Ernährungsmedizin eine immer größere Bedeutung. Schwerpunkte dieses Faches sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Artgerechte Ernährung</li> <li>• Ernährungstherapie (ET) bei Adipositas, Metabolischem Syndrom, Arterieller Hypertonie, Fettleber und Diabetes mellitus 1 +2</li> <li>• ET bei Rheumatischen Erkrankungen</li> <li>• Vorteile der pflanzenbasierten Ernährung</li> <li>• ET bei gastroenterologischen und onkologischen Erkrankungen</li> <li>• Enterale/parenterale ET bei Mangelernährung</li> <li>• Sporternährung</li> </ul> <p>Herr Dr. Riedl und ist aus der Fernsehsendung „Die Ernährungs-Docs“ bekannt (<a href="https://www.ndr.de/fernsehen/sendungen/die-ernaehrungsdocs/index.html">https://www.ndr.de/fernsehen/sendungen/die-ernaehrungsdocs/index.html</a>) und hat zahlreiche Bücher zum Thema Ernährungsmedizin veröffentlicht. Dieses Fach wird von ihm und Mitgliedern seiner Praxis unterrichtet.</p>	



Teilnehmer:	min. 6, max. 20
Dozent/in:	Praxisteam Dr. Riedl (Johanna Brenke, Josephine Danneberg, Katharina Henze, Deniz Genca)
Ort:	ACH, Hörsaal 1 + 2, plus 1x Kochkurs entweder in der Praxis am Berliner Tor oder in Farmsen
Umfang:	5 Termine +
Termine:	<p>Di. 21.09.2021, 17:00 – 19:00 Uhr, HS 2                  Di. 28.09.2021, 17:00 – 20:00 Uhr, HS 1                  Di. 05.10.2021, 17:00 – 20:00 Uhr, Kochkurs, 5 Plätze am Berliner Tor, 5 Plätze in Farmsen                  Di. 12.10.2021, 17:00 – 19:30 Uhr, HS 2 Kochkurs, 5 Plätze am Berliner Tor, 5 Plätze in Farmsen                  Di. 19.10.2021, 17:00 – 19:30 Uhr, HS 2                  Di. 26.10.2021, 17:00 – 19:30 Uhr, HS 2                  Di. 02.11.2021, 17:00 – 19:30 Uhr, HS 2</p> <p>Jede*r Studierende kann nur 1x an einem Kochkurs teilnehmen, der jeweils andere Termin fällt weg.</p>

<b>Global Health</b>		<b>05, 07, 09</b>
Kursart:	Kompaktseminar	
Prüfungsform:	Schriftliche Ausarbeitung	
Kreditpunkte:	1	
Ziel und Inhalte:	<p>Besonders die Corona-Pandemie hat allen vor Augen geführt, wie wichtig internationale Zusammenarbeit im Gesundheitswesen in einer globalisierten Welt ist. In diesem Kurs werden Experten u.a. aus dem <b>Bernhard-Nocht Institut</b>, der <b>Charité</b> und eine ehemalige Mitarbeiterin der <b>Gesellschaft für internationale Zusammenarbeit</b> verschiedene Aspekte von „Global Health“ beleuchten. Schwerpunkte dieses Faches sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Veränderung von vorgefassten Meinungen über „Entwicklungsländer“</li> <li>• Globale Gesundheitsprobleme (Kindersterblichkeit, Zusammenhang von Einkommen und Lebenserwartung, etc.)</li> <li>• Epidemiologie und Kontrolle von Infektionskrankheiten in einem weltweiten Ausbruchsszenario (<b>Durchspielen eines Ausbuchsszenarios mit dem Bernhard-Nocht Institut</b>)</li> <li>• Internationale Gesundheitspolitik im Bereich der Mutter-Kind-Versorgung (<b>GIZ</b>)</li> <li>• Gesundheitssystem in Indien (<b>mit Live-Schaltung nach Indien</b>)</li> <li>• Körperliche und psychische Erkrankungen bei Flüchtlingen (<b>Charité</b>)</li> </ul> <p>Für den ersten Termin muss in Gruppenarbeit mit den Materialien (der Gapminder Foundation (<a href="https://www.gapminder.org/">https://www.gapminder.org/</a>)) ein kurzer Vortrag vorbereitet werden. Für einen Vortrag können sich 4 Studierende zusammentun, die Themen werden vorab bereitgestellt. Die Materialien sind auf Englisch.</p>	
Teilnehmer:	min. 6, max. 10	



Dozent/in:	s. Termine
Ort:	ACH, Hörsaal 1 und 2
Umfang:	5 Termine
Termine:	Fr. 24.09.2021, 12:00 – 14:30 Uhr, Dr. Monika Grimm, HS 2 Fr. 01.10.2021, 15:00 – 17:30 Uhr, Prof. May, Bernhard Nocht Institut, HS 2 Fr. 15.10.2021, 15:00 – 17:30 Uhr, Dr. Pritze-Aliassime, HS 1 Fr. 22.10.2021, 15:00 – 17:30 Uhr dr. dr. Phillip Schwaab, AK Nord, HS 1 Fr. 29.10.2021, 15:00 – 17:30 Uhr Prof. Bajbouj, Charité Berlin, HS 1

Interdisziplinäre Kasuistiken		09
Kursart:	Praktisches Seminar	
Prüfungsform:	Mündliche Prüfung	
Kreditpunkte:	1	
Ziel und Inhalte:	In diesem Seminar werden Fallbeispiele aus der Inneren Medizin besprochen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorgehen für die Anamnese</li> <li>• Blickdiagnosen</li> <li>• Durchführung und Bewertung diagnostischer Maßnahmen</li> <li>• Therapieempfehlungen</li> </ul>	
Teilnehmer:	min. 6, max. 12	
Dozent/in:	Dr. med. Mehmet Simsek	
Ort:	ACH, Hörsaal 3	
Umfang:	5 Termine	
Termine:	Di. 14.09.2021, 17:00 - 20:00 Uhr Mi. 29.09.2021, 17:00 - 19:00 Uhr Mi. 13.10.2021, 17:00 - 19:00 Uhr Di. 26.10.2021, 17:00 - 19:00 Uhr Di. 09.11.2021, 17:00 - 19:00 Uhr  <b>Bis auf den ersten Termin, sind diese Termine ein vorläufiger Planungsstand! Wahrscheinlich müssen Sie noch einmal geändert werden. Der Dozent wird die neuen Termine direkt mit den Teilnehmenden absprechen, so dass es für alle passen sollte.</b>	

IT in der Medizin		05, 07, 09
Kursart:	Kompaktseminar	
Prüfungsform:	Klausur am Ende des Seminars	
Kreditpunkte:	1	
Ziel und Inhalte:	Die Begriffe IT und Digitalisierung sind aus der modernen Medizin nicht mehr wegzudenken. Dieses Seminar zeigt die Möglichkeiten sowie Grenzen und kritischen Stellen auf:	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen IT in der Medizin</li> <li>• Elektronische Patientenakte</li> <li>• IT-Systeme und IT-Organisation</li> <li>• e-Health und Trends</li> <li>• IT-Strategien</li> <li>• IT-Sicherheit</li> <li>• Datenschutz</li> </ul>
Teilnehmer:	min. 6, max. 30
Dozent:	Florian Benthin
Ort:	ACH, Hörsaal 2 und 3
Umfang:	3 Termine
Termine:	Fr. 12.11.21, 14:00 - 17:00 Uhr, HS 2 Fr. 26.11.21, 14:00 - 17:00 Uhr, HS 3 Fr. 03.12.21, 14:00 - 17:00 Uhr, HS 2

<b>Klinische Notfälle</b>		<b>09</b>
Kursart:	Theoretische Einführung + praktische Übungen	
Prüfungsform:	Praktische Prüfung	
Kreditpunkte:	<b>Noch nicht akkreditiert!</b> 1 CP, kann sehr wahrscheinlich nachträglich vergeben werden	
Ziel und Inhalte:	<p>Schon im PJ werden Studierende mit klinischen Notfällen konfrontiert, auf die sie gelassen, sicher und kompetent reagieren müssen. In diesem Kurs werden verschiedenen Notfallsituationen durchgespielt, auf die die Teilnehmenden adäquat reagieren müssen. Inhalte sind Theorie und vor allem Praxis (Simulationsszenarien) von innerklinisch vorkommenden Notfallszenarien wie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vigilanzstörungen, z.B. hypoglykämisches Koma, SHT</li> <li>• Herz-Kreislauf-Störungen, z.B. Myokardinfarkt, Rhythmusstörungen</li> <li>• Pulmonale Störungen, z.B. Lungenembolie, exazerbierte COPD</li> <li>• und viele andere</li> </ul>	
Teilnehmer:	min. 5, max. 10	
Dozent:	Dr. Oliver Haupt, dr. Vincent Duske	
Ort:	ACH, Hörsaal 3	
Umfang:	2 Tage	
Termine:	Fr. 10.09.2021, 15:00 – 18:30 Uhr Sa. 11.09.2021, 09:00 – 18:00 Uhr	

<b>Konfliktmanagement</b>		<b>05, 07, 09</b>
Kursart:	Theoretische Einheiten + praktische Übungen	
Prüfungsform:	Praktische Prüfung, Ausarbeitung	
Kreditpunkte:	1	

Ziel und Inhalte:	<p>Der Kurs soll Sie darauf vorbereiten, Konfliktsituationen schnell zu erkennen, die zugrundeliegenden Mechanismen zu verstehen und Strategien zur Konfliktlösung anwenden zu können.</p> <p>Nach der Vorstellung von Modellen zu Sprache, Körpersprache, Konfliktdynamik werden Sie praktische Übungen zu den Modellen durchführen.</p> <p>Dadurch können Sie im Alltag/Berufsalltag Situationen schneller und klarer einschätzen (Bewusstsein schaffen) und Gespräche im Sinne einer Konfliktlösung (Strategien) führen.</p> <p><b>Abschlussleistung:</b> Die Studierenden führen im Anschluss an den Kurs ein reales Konfliktgespräch, das sie schriftlich reflektieren (Abgabe 4 Wochen nach Kursende: <u>20.12.2021</u>, mail@sabine-conow.com). Diese schriftliche Reflektion wird bewertet. Es geht nicht darum, ob das Konfliktgespräch erfolgreich war!</p> <p>Leitfragen für die Reflektion sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Was lief gut? Was lief nicht gut? Inwiefern?</li> <li>• Welche Methoden, Instrumente, Einstellungen haben Sie verwendet? Geben Sie dafür jeweils ein Beispiel.</li> <li>• Was haben Sie durch das Gespräch gelernt?</li> </ul>
Teilnehmer:	min. 6, max. 14
Dozent:	Sabine Conow
Ort:	ACH, Hörsaal 2
Umfang:	2 Tage
Termine:	20.11.2021 (10:00 – 18:00 Uhr) und 21.11.2021 (10:00 – 18:00 Uhr)

<b>Krankenhausmanagement für Mediziner mit Planspiel (TOPSIM)</b>		<b>07, 09</b>
Kursart:	Kompaktseminar	
Prüfungsform:	Klausur	
Kreditpunkte:	2	
Ziel und Inhalte:	<p>Wenn Sie als Arzt in einer Klinik tätig sind, zählt nicht nur das medizinische Wissen. Sie brauchen ebenfalls ein Verständnis für das Unternehmen „Krankenhaus“:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Welche Rahmenbedingungen gelten und sind für die Krankenhaussteuerung zu berücksichtigen?</li> <li>• Wie ist ein Krankenhaus finanzierbar?</li> <li>• Wie können Ökonomen und Mediziner gemeinsam eine qualitativ gute Versorgung sicherstellen?</li> </ul> <p>Werden Sie kurzzeitig zum Klinikchef und erfahren Sie in einem Planspiel (einer Simulation), welche Auswirkungen ihre Entscheidungen auf das Unternehmen haben. Sie werden überrascht sein!</p>	
Teilnehmer:	min. 8, max. 20	
Dozent/in:	Sebastian von der Haar (Geschäftsführer Asklepios Klinik Seesen)	
Ort:	AMS, Hörsaal 1 und 2 und online über Teams	
Umfang:	3 Termine an der AMS + 6 Termine online über Teams	
Termine:	Di. 14.09.2021, 17:00 – 19:00 Uhr, online - Teams Fr. 17.09.2021, 15:00 – 17:00 Uhr, HS 1	

	<p>So. 19.09.2021, 09:00 – 16:00 Uhr, HS 2          Di. 21.09.2021, 17:00 – 19:00 Uhr, online – Teams          Fr. 01.10.2021, 14:00 – 16:00 Uhr, online - Teams          Fr. 08.10.2021, 14:00 – 16:00 Uhr, online - Teams          Di. 12.10.2021, 17:00 – 19:00 Uhr, online - Teams          Fr. 29.10.2021, 17:30 – 19:30 Uhr, online - Teams          Sa. 30.10.2021, 10:00 – 12:00 Uhr, HS 3</p>
--	--

Künstliche Intelligenz im Gesundheitswesen		05, 07, 09
Kursart:	Vorlesung mit Diskussion	
Prüfungsform:	Schriftliche Prüfung	
Kreditpunkte:	2 CP	
Ziel und Inhalte:	<p>Künstliche Intelligenz (KI) hat das Potenzial alle medizinischen Prozesse, wie wir sie kennen, zu durchbrechen und zu revolutionieren.</p> <p>In diesem Kurs werden verschiedene Experten aus renommierten akademischen Einrichtungen (<b>DKFZ Heidelberg, Uni-Klinik Essen-Duisburg, Med. Hochschule Hannover, Helmholtz Zentrum München, Uni Bielefeld, Uniklinik Innsbruck,</b>) und der Industrie (<b>ExB Labs, Connexome, CAREM GmbH, Austrian Institute of Technology GmbH</b>) Einblicke in verschiedene Aspekte der KI und der Big-Data-Analyse geben.</p> <p>Behandelt werden u.a.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Bedeutung und die Prinzipien von KI und Big Data in Medizin und Forschung</li> <li>• Klinische Anwendungen von KI, Smart Devices, e-Health-Apps, klinischen Entscheidungshilfen, Multi-Omics-Analysen, medizinische Bildverarbeitung und personalisierte Medizin</li> <li>• Einblicke in Virtual/Augmented Reality, Robotik, bildgestützte Chirurgie, Data Mining, Bioinformatische Toolboxen, Programmierpakete, Computermodellierung, Bioinformatik und Biobanking</li> </ul> <p>Dieser Kurs wird Sie auf die Medizin der Zukunft vorbereiten!</p>	
Teilnehmer:	min. 6, max. 100	
Dozent:	14 Experten*innen aus renommierten wissenschaftlichen Institutionen und der freien Wirtschaft moderiert durch Prof. Dr. Stang	
Ort:	Hybrid: ACH + Teams-Übertragung	
Umfang:	14 x 1.5 Stunden	
Termine:	<p>Mi. 06.10.21, 18:00 – 19:30 Uhr          Mi. 13.10.21, 18:00 – 19:30 Uhr          Mi. 20.10.21, 18:00 – 19:30 Uhr          Mi. 27.10.21, 18:00 – 19:30 Uhr          Mi. 03.11.21, 18:00 – 19:30 Uhr</p>	

	Mi. 10.11.21, 18:00 – 19:30 Uhr
	Mi. 24.11.21, 18:00 – 19:30 Uhr
	Do. 25.11.21, 18:00 – 19:30 Uhr
	Di. 30.11.21, 18:00 – 19:30 Uhr
	Mi. 01.12.21, 18:00 – 19:30 Uhr
	Di. 07.12.21, 18:00 – 19:30 Uhr
	Mi. 08.12.21, 18:00 – 19:30 Uhr
	Mi. 15.12.21, 18:00 – 19:30 Uhr
	Do. 16.12.21, 18:00 – 19:30 Uhr

<b>Medical English Basic– Intensivkurs für Medizinstudierende</b>		<b>05, 07, 09</b>
Kursart:	Interaktives Kompaktseminar + Online Lehreinheiten der Online-Plattform von Banfield's Professional Medical English	
Prüfungsform:	Abschlusstestat	
Kreditpunkte:	2	
Ziel und Inhalte:	<p>Ob eine Famulatur im Ausland oder die Vorbereitung einer Veröffentlichung – die englische Sprache gehört in der medizinischen Welt inzwischen zum Standard. Der Kurs vermittelt folgendes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundvokabular (Anatomie, Symptome, Diagnosen, Behandlungen etc.)</li> <li>• Kulturelle Aspekte</li> <li>• Arzt-Patienten-Gespräche und klinische Untersuchung</li> <li>• Erstellung eines Arztbriefs.</li> </ul> <p>Erstmalig setzten wir in diesem Semester ein „blended learning“ Konzept um. Die Online Lehreinheiten der Plattform von Banfield's Professional Medical English können Sie zeitlich flexibel bearbeiten.</p>	
Teilnehmer:	Min. 6, max. 12	
Dozent/in:	Alecia Banfield	
Ort:	Online über Zoom	
Umfang:	Kompaktseminar 1x Freitagnachmittag und 1x Samstag online über Zoom, plus online Lehreinheiten der Plattform von Banfield's Professional Medical English.	
Termine:	Fr. 08.10.21, 14:00 – 17:00 Uhr Sa. 09.10.21, 09:00 – 18:00 Uhr	

<b>Medical English Advanced– Intensivkurs für Medizinstudierende</b>		<b>07, 09</b>
Kursart:	Interaktives Kompaktseminar + Selbststudium mit Hilfe der Online-Plattform von Banfield's Professional Medical English	
Prüfungsform:	Abschlusstestat	

Kreditpunkte:	2
Ziel und Inhalte:	<p>Ob eine Famulatur im Ausland oder die Vorbereitung einer Veröffentlichung – die englische Sprache gehört in der medizinischen Welt inzwischen zum Standard. Dieser Kurs baut auf den Medical English Basic Kurs auf und setzt folgende Schwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Medizinisches Lesen: Verständnis von englischsprachiger, medizinischer Fachliteratur, Leitlinien, Patienteninformationen, etc.</li> <li>• Medizinisches Schreiben: Schreiben von Patienteninformationen und Überweisungen</li> </ul>
Teilnehmer:	Min. 6, max. 12
Dozent/in:	Alecia Banfield
Ort:	Online über Zoom
Umfang:	Kompaktseminar 2x Freitagnachmittag und 2x Samstag, online über Zoom
Termine:	<p>Fr. 05.11.21, 14:00 – 17:00 Uhr          Sa. 06.11.21, 09:00 – 18:00 Uhr          Fr. 19.11.21, 14:00 – 17:00 Uhr          Sa. 20.11.21, 09:00 – 18:00 Uhr</p>

<b>Medizinische Literaturrecherche</b>		<b>05, 07, 09</b>
Kursart:	Interaktives Seminar	
Prüfungsform:	Schriftliche Ausarbeitung	
Kreditpunkte:	1	
Ziel und Inhalte:	<p>Im Rahmen dieses Kurses werden die Grundprinzipien zur Literaturrecherche und Literaturbeschaffung vorgestellt. Schwerpunkte sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pubmed</li> <li>• Open Access</li> <li>• Bibliothek der Semmelweis Universität</li> <li>• Korrektes Zitieren</li> <li>• Endnote</li> </ul> <p>Zusätzlich werden die Prinzipien des wissenschaftlichen Schreibens vermittelt. Dieser Kurs sollte vor Beginn oder während der Diplomarbeit absolviert werden, so dass Kompetenzen zur Literaturrecherche, zum korrekten Zitieren und zum wissenschaftlichen Schreiben für die Arbeit vorhanden sind.</p> <p>Technische Hinweise: Bitte bringen Sie einen Laptop mit zum Kurs. Sie erhalten für den Kurs eine Endnote Lizenz. Bitte wenden Sie sich hierfür an die Bibliothek. Bitte beachten Sie, dass die Lizenz nur für die Dauer Ihrer Studienzeit am ACH gilt.</p>	
Teilnehmer:	min. 6, max. 20	
Dozenten:	Dr. Monika Grimm	
Ort:	ACH, Medienzentrums	



Umfang:	Dienstags, 6 x 2 Stunden
Termine:	Di. 21.09.2021, 11:00 – 13:00 Uhr Di. 28.09.2021, 11:00 – 13:00 Uhr Di. 05.10.2021, 11:00 – 13:00 Uhr Di. 12.10.2021, 11:00 – 13:00 Uhr Di. 19.10.2021, 11:00 – 13:00 Uhr Di. 26.10.2021, 11:00 – 13:00 Uhr

<b>Medizinrecht Bucerius Law School</b>		<b>05, 07, 09</b>
Kursart:	Praktische Übungen	
Prüfungsform:	Mündliche Testate	
Kreditpunkte:	3	
Ziel und Inhalte:	<p>Der Kurs will durch ausgewählte Themen verdeutlichen, in welchen rechtlichen Rahmenbedingungen eine ethisch vertretbare Behandlung und Forschung allein zulässig ist. Er legt damit eine wesentliche Grundlage für ein verantwortungsvolles medizinisches Wirken. Im letzten Jahr wurden u.a. folgende Themen behandelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Korruptions- und Betrug im Gesundheitswesen</li> <li>• Der Fall Nils H. – strafbares Wegsehen anderer Krankenhausmitarbeiter?</li> <li>• Strafbarkeitsrisiken der Wunschmedizin – legitime Sondergrenzen für Schönheitsoperationen und Human Enhancement?</li> <li>• Zivil- und strafrechtliche Haftungsrisiken beim Einsatz und Verzicht auf KI-Diagnosesoftware</li> <li>• Quarantäne – Pandemievorsorge zwischen Verhältnismäßigkeit und Gesundheitsschutz</li> <li>• Telemedizin – Zulässigkeit und zivilrechtliche Haftungsrisiken</li> <li>• Medizinethisch geboten aber unwirtschaftlich? Das Wirtschaftlichkeitsgebot als Grenze der Leistungen der gesetzlichen Krankenversicherung</li> <li>• Die Leihmutterchaft – strafwürdige Form der modernen Reproduktionsmedizin?</li> </ul> <p>Die Themen für dieses Jahr stehen noch nicht fest, sie sind aber jedes Jahr gleich spannend!</p>	
Teilnehmer:	min. 1, max. 6	
Dozenten:	Prof. Dr. Karsten Gaede	
Ort:	Bucerius Law School und ACH	
Umfang:	5 x 3,5 Stunden an der Bucerius Law School, 1 Tagesseminar im Georgie	
Termine:	14.10.2021, 17:00 – 20:30 Uhr (Bucerius Law School) 19.10.2021, 17:00 – 20:30 Uhr (Bucerius Law School) 21.10.2021, 17:00 – 20:30 Uhr (Bucerius Law School) 26.10.2021, 17:00 – 20:30 Uhr (Bucerius Law School) 28.10.2021, 17:00 – 20:30 Uhr (Bucerius Law School) 30.10.2021, 09:00 – 19:30 Uhr Georgie, AK St. Georg, Haus W	

Onkologische Kasuistiken		07, 09
Kursart:	Kasuistikseminar	
Prüfungsform:	Klausur	
Kreditpunkte:	1	
Ziel und Inhalte:	<p>Die interdisziplinäre Betreuung onkologischer Patienten wird immer wichtiger. Dieser Ansatz wird vom Asklepios Tumorzentrum gelebt. In drei Kliniken wird anhand von Fallbeispiele die interdisziplinäre Behandlung dargestellt:</p> <p><u>AK Altona:</u> GT-Tumor / Gliome / Bronchialkarzinom / Urologische Tumore</p> <p><u>AK Barmbek:</u> Mammakarzinome / Gynäkologische Tumore / Lebertumore / Pankreastumore</p> <p><u>AK St. Georg:</u> NHL, MM / Leukämien / Strahlentherapie / Dermatologie</p> <p><u>ACH HS 2</u> Onkolytische Viren / BiTEs und Car-T-Cells / IC und Strahlentherapie / Immuncheckpointinhibitoren / Vakzine gegen Krebs</p>	
Teilnehmer:	min. 6, max. 10	
Dozenten:	PD Dr. Schilling et al	
Ort:	AK Altona, AK Barmbek, AK St. Georg	
Umfang:	4 x 3 Stunden	
Termine:	Mi. 03.11.2021, 17:00 – 20:00 Uhr (AK Altona) Fr. 12.11.2021, 14:30 – 17:30 Uhr (AK St. Georg) Mi. 17.11.2021, 17:00 – 20:00 Uhr (AK Barmbek) Mi. 24.11.2021, 17:00 – 20:00 Uhr (ACH HS2)	

Ophthalmochirurgie		07, 09
Kursart:	Theoretische Einheiten + praktische Übungen	
Prüfungsform:	Praktische Prüfung	
Kreditpunkte:	2	
Ziel und Inhalte:	<p>Dieses Fach führt die Studierenden in die intraokulare Chirurgie und Mikrochirurgie ein, wobei der Eyesi Surgical Simulator für Katarakt- und vitreoretinale Chirurgie verwendet wird. Dieser Simulator ermöglicht es den Studenten, Live-Operationen unter Verwendung eines Mikroskops mit modernster Simulationssoftware und -technologie durchzuführen. Der Simulator ermöglicht schrittweise Übungen verschiedener Operationen und analysiert chirurgische Fähigkeiten wie Geschwindigkeit, Tremor und Effizienz. Die Möglichkeit, diesen kostspieligen Eyesi Chirurgie-Simulator (250 000€) am AK Nord zu nutzen, ist überragend und einmalig in Hamburg. Die chirurgische Simulation wird von Vorlesungen und Seminaren begleitet, in denen die Augenpathologie überarbeitet, gängige</p>	

	intraokulare Operationstechniken vermittelt, der Umgang mit intraoperativen Komplikationen gelehrt und wichtige Schritte der prä- und postoperativen Versorgung erklärt werden.
Teilnehmer:	min. 1, max. 7
Dozenten:	dr. Joel Lüthy
Ort:	AK Nord
Umfang:	Ein halber und 2 ganze Samstage, bzw. Sonntage, insgesamt werden 2 Kurse angeboten
Termine:	<p>Kurs 1: So. 12.09.2021, 11:00 – 14:00 Uhr Sa. 09.10.2021, 08:00 – 20:00 Uhr Sa. 16.10.2021, 08:00 – 20:00 Uhr</p> <p>Kurs 2: So. 12.09.2021, 14:00 – 17:00 Uhr So. 10.10.2021, 08:00 – 20:00 Uhr So. 17.10.2021, 08:00 – 20:00 Uhr</p>

<b>Palliativmedizin</b>		<b>09</b>
Kursart:	Theorie + eine Hospitation	
Prüfungsform:	Mündliche Prüfung	
Kreditpunkte:	1	
Ziel und Inhalte:	<p>Die Palliativmedizin beinhaltet nicht nur die Betreuung am Lebensende, sondern ein Angebot zur Verbesserung der Lebensqualität vom Beginn einer unheilbaren Krankheit bis zum Tod des Patienten mit weitreichenden Möglichkeiten pharmakologischer und nicht-pharmakologischer Methoden. Schwerpunkte des Faches sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensibilisierung für die Notwendigkeit von Palliativpflege in verschiedenen Disziplinen</li> <li>• Sensibilisierung für die Schwierigkeit der Änderung des therapeutischen Ziels</li> <li>• Schmerztherapie</li> <li>• Therapie der häufigsten Symptome in der Sterbebegleitung mit pharmakologischen und nicht-pharmakologischen Methoden</li> <li>• Verschiedenen Strukturen und Möglichkeiten der Palliativpflege (ambulant und stationär)</li> <li>• Sich wohler und sicherer fühlen in der Konfrontation mit dem Wunsch der Patienten nach Sterben / aktiver Sterbehilfe</li> </ul>	
Teilnehmer:	Min. 6, max. 12	
Dozenten:	Dr. Markus Faust, Benjamin Siemens	
Ort:	ACH, Hörsaal 1, 2 und 3	

Umfang:	5 Termine, 1 x Dienstag, 1 x Mittwoch, 2 x Freitag, 1 x Samstag
Termine:	Mi. 01.12.2021, 18:00 – 19:30 Uhr, HS 2 Fr. 03.12.2021. 15:00 – 17:30 Uhr, HS 2 Sa. 04.12.2021, 09:30 – 12:30 Uhr, HS 1 Di. 07.12.2021, 17:00 – 18:30 Uhr, HS 2 Fr. 10.12.2021. 15:00 – 18:30 Uhr, HS 1

<b>Patientensicherheit</b>		<b>07, 09</b>
Kursart:	Theorie + Beispiele aus der Praxis	
Prüfungsform:	Mündliche Lernzielkontrolle	
Kreditpunkte:	1	
Ziel und Inhalte:	<p>Ziel des Kurses ist es, ein Bewusstsein für die Bedeutung der Patientensicherheit und den Umgang mit Fehlern im Rahmen der Medizinischen Behandlung zu vermitteln.</p> <p>Die Inhalte werden in einem Wechsel aus Theorie, Praxisbeispielen und Übungen vermittelt, insbesondere folgende Aspekte werden betrachtet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fehlertheorie, Fehlerentstehung, Beispiele für Fehler und Risiken</li> <li>• Vorstellung von CIRS als Fehler-Berichts und Lernsystem</li> <li>• Konkrete Maßnahmen zur Verbesserung am Beispiel des „Asklepios Programm Patientensicherheit“</li> <li>• Systemische Analyse von Schadenfällen / Richtige Kommunikation mit Patienten und Angehörigen</li> <li>• Patientensicherheit im Gesundheitswesen: Gesetzliche Anforderungen, Leitlinien, Patientenrechte</li> </ul>	
Teilnehmer:	min. 6 max. 24	
Dozenten:	Prof. Dr. Hans W. Keller und Reiner Heuzeroth (Konzernbereich Qualität)	
Ort:	ACH, Hörsaal 2	
Umfang:	2 Termine	
Termine:	13.11.2021, 10:00 – 17:00 Uhr 14.11.2021, 10:00 – 17:00 Uhr	

<b>Ringvorlesung CoE (Asklepios Centers of Excellence)</b>		<b>07, 09</b>
Kursart:	Kompaktseminare	
Prüfungsform:	Zusammenfassung der Vorlesung (0,5 Seiten pro Vortrag)	
Kreditpunkte:	1	
Ziel und Inhalte:	Die Vorlesungen werden von Experten aus Asklepios Kliniken aus ganz Deutschland gehalten und von Fachvertretern aus Hamburg moderiert. Jede Vorlesung bearbeitet ein Schwerpunktthema und bietet sowohl wissenschaftliche als auch klinisch, praktische Aspekte. Für Studenten bietet diese Vorlesung eine	

	<p>hervorragende Plattform für Kontakte (Famulaturen, PJ-Stationen, Diplom- und Doktorarbeiten. Die Themen des Herbstsemesters</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Endoprothetik</li> <li>• Mund- Kiefer- Gesichtschirurgie</li> <li>• Muskuloskelettale und Plastische Chirurgie</li> <li>• Geriatrie</li> </ul> <p>Die 4 Zusammenfassungen werden nach Kursende <u>gebündelt</u> (insgesamt ein PDF-Dokument für alle Zusammenfassungen!) spätestens bis zum <u>25.11.2021</u> bei Turnitin hochgeladen. <b>Kursnummer: 31407292</b> <b>Einschreibeschlüssel: 2511</b></p>
Teilnehmer:	min. 10, max. 80
Dozenten:	Prof. Dr. Christoph U. Herborn et al
Ort:	Online über Teams
Umfang:	4 Termine
Termine:	<p>07.10.2021, 18:00 – 20:00 Uhr (Pneumologie / Weaning, Dott. Aggi Neumann-Schiebener, Bad Wildungen)</p> <p>28.10.2021, 18:00 – 20:00 Uhr (Klinik für Thoraxchirurgie, München Gauting)</p> <p>04.11.2021, 18:00 – 20:00 Uhr (Neurologie, Prof. Bitsch, Teupitz)</p> <p>11.11.2021, 18:00 – 20:00 Uhr (Innere Medizin/ "Delia", Dr. med. Josef A. Nees, ASB Klinik Radeberg)</p>

<b>Ringvorlesung SE (Experten der Semmelweis Universität am ACH)</b>		<b>05, 07, 09</b>
Kursart:	Kompaktseminare, <b>Sprache: Englisch</b>	
Prüfungsform:	Zusammenfassung der Vorlesung (0,5 Seiten pro Vortrag)	
Kreditpunkte:	1	
Ziel und Inhalte:	<p>Die Vorlesungen werden von den Lehrstuhlinhabern an der Semmelweis Universität gehalten und von den Fachverantwortlichen am ACH moderiert. Mit diesem Format wird der Austausch zwischen dem Campus in Budapest und in Hamburg gefördert, neue Ergebnisse aus der Forschung aufgezeigt und diskutiert. Die Inhalte und Netzwerke aus dieser Vorlesung können gut für die wissenschaftlichen Arbeitskreise genutzt werden.</p> <p>Die Themen des Herbstsemesters:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Genetics and Genomics</li> <li>• Pulmonology</li> <li>• Stomatology, Maxillo-facial Surgery</li> <li>• Pharmacology and Pharmacotherapy</li> </ul> <p>Die 4 Zusammenfassungen werden nach Kursende <u>gebündelt</u> (insgesamt ein PDF-Dokument für alle Zusammenfassungen!) spätestens bis zum <u>16.12.2021</u> bei Turnitin hochgeladen.</p>	

	<b>Kursnummer: 31407445</b> <b>Einschreibeschlüssel: 1612</b>
Teilnehmer:	min. 10 max. 70
Dozenten:	Prof. Dr. Peter Bucsky et al
Ort:	Online über Teams
Umfang:	4 Termine
Termine:	23.09.2021, 18:00 – 20:00 Uhr, (Pathophysiology & Clin. Lab. Diagnostics, Prof. Tordai) 21.10.2021, 18:00 – 20:00 Uhr, (Medical Microbiology, Prof. Szabo) 18.11.2021, 18:00 – 20:00 Uhr, (Anesthesia & Intens. Care/ Emerg. Med., Prof. Gál) 02.12.2021, 18:00 – 20:00 Uhr, (Surgical Propaed. & Surgery Techniques, Prof. Ferencz)

<b>Sonographie Vor-Basis-Kurs (Dr. Dr. Bandorski)</b>		<b>05</b>
Kursart:	Interaktives Kompaktseminar (Theorie und Praxis)	
Prüfungsform:	Abschlusstestat	
Kreditpunkte:	1	
Ziel und Inhalte:	<p>Es werden sehr grundlegende praktische Fertigkeiten der Ultraschalldiagnostik unterrichtet, wobei der Schwerpunkt auf der Anatomie liegt. Studierende lernen ein Ultraschallgerät zu bedienen und verschiedene Organe des Bauchraumes sicher zu erkennen. Hierfür untersuchen sich die Studierenden gegenseitig und erlernen ihre bisherigen anatomischen Vorstellungen in sonoanatomische Bilder zu übersetzen.</p> <p>Dieser Kurs bereitet auf die Sonographie Grund- und Aufbaukurse vor, ist aber keine Voraussetzung für die Teilnahme.</p>	
Teilnehmer:	min. 6, max. 10	
Dozenten:	Dr. Dr. Dirk Bandorski	
Ort:	ACH, Hörsaal 3 plus Übungsraum	
Umfang:	1 x Freitag und 1x Samstag, bzw. 1 x Samstag und 1x Sonntag, je nach Kurs; insgesamt werden 4 Kurse angeboten	
Termine:	<p>Kurs 1: Fr. 01.10.21, 16:00 - 19:00 Uhr und Sa. 02.10.21, 09:00 – 17:00 Uhr</p> <p>Kurs 2: Fr. 12.11.21, 16:00 - 19:00 Uhr und Sa. 13.11.21, 09:00 – 17:00 Uhr</p> <p>Kurs 3: Sa. 27.11.21, 10:00 - 18:00 Uhr und So. 28.11.21, 09:00 – 12:00 Uhr</p> <p>Kurs 4: Fr. 03.12.21, 16:00 - 19:00 Uhr und Sa. 04.12.21, 09:00 – 17:00 Uhr</p>	

<b>Sonographie Grundkurs (Dr. Breese)</b>		<b>07, 09</b>
Kursart:	Interaktives Kompaktseminar (Theorie und Praxis)	



Prüfungsform:	Abschlusstestat
Kreditpunkte:	1
Corona-Info	In diesem Kurs muss eine FFP2-Maske getragen werden.
Ziel und Inhalte:	<p>Der Kurs gliedert sich in einen theoretischen und einen praktischen Teil.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Im theoretischen Teil wird der Studierende in die Grundzüge sonographischen Diagnostik eingeführt. Es werden Möglichkeiten und Grenzen der Methodik vermittelt, sowie prinzipielle Regeln einer rationalen Diagnostik diskutiert. Die Kenntnis über sonographisch diagnostizierbare Krankheitsbilder wird vertieft.</li> <li>• Im praktischen Teil soll der Studierende selbständig mit dem Ultraschallgerät die Untersuchungstechnik erlernen. Studierenden werden sich hierfür gegenseitig untersuchen und ihre bisherigen anatomischen Vorstellungen in sonoanatomische Bilder übersetzen.</li> </ul>
Teilnehmer:	min. 6, max. 10
Dozenten:	Dr. Nils Breese
Ort:	Nephrocare Barmbek, Heberandstr. 6, 22297 Hamburg
Umfang:	2 x Freitag und 2 x Samstag
Termine:	Fr. 10.09.2021, 17:00 – 20:00 Uhr Sa. 11.09.2021, 09:00 – 12:00 Uhr Fr. 24.09.2021, 17:00 – 20:00 Uhr Sa. 25.09.2021, 09:00 – 12:00 Uhr

<b>Sonographie Aufbaukurs (Dr. Breese)</b>		<b>07, 09</b>
Kursart:	Interaktives Kompaktseminare (Theorie und Praxis)	
Prüfungsform:	Abschlusstestat	
Kreditpunkte:	1	
Corona-Info	In diesem Kurs muss eine FFP2-Maske getragen werden.	
Ziel und Inhalte:	<p>Der Kurs gliedert sich in einen theoretischen und einen praktischen Teil.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Im theoretischen Teil werden „Pitfalls“ erläutert, Differenzialdiagnosen vertieft und Algorithmen zum Vorgehen in der Praxis vorgestellt.</li> <li>• Im praktischen Teil werden Handgriffe und Techniken vertieft.</li> </ul> <p><b>Voraussetzung:</b> Grundkurs bei Herrn Dr. Breese</p>	
Teilnehmer:	min. 6, max. 10	
Dozenten:	Dr. Nils Breese	
Ort:	Nephrocare Barmbek, Heberandstr. 6, 22297 Hamburg	
Umfang:	1 x Freitag/Samstag	
Termine:	15.10.2021, 17:00 – 20:00 Uhr 16.10.2021, 09:00 – 13:00 Uhr	

<b>Sonographie Grundkurs (Dr. Joanowitsch)</b>		<b>07, 09</b>
Kursart:	Interaktives Kompaktseminare (Theorie und Praxis)	
Prüfungsform:	Abschlusstestat	
Kreditpunkte:	1	
Corona-Info	In diesem Kurs muss eine FFP2-Maske getragen werden.	
Ziel und Inhalte:	Siehe Kurs bei Dr. N. Breese	
Teilnehmer:	min. 6, max. 10	
Dozenten:	Dr. Matthias Joanowitsch	
Ort:	Asklepios Altona, Paul Ehrlich Str. 1, Hamburg	
Umfang:	3 Termine	
Termine	14.09.2021, 17:30 – 20:30 Uhr 28.09.2021, 17:30 – 20:30 Uhr 05.10.2021, 17:30 – 20:30 Uhr	

<b>Sonographie Grundkurs (Dr. Niehaus)</b>		<b>07, 09</b>
Kursart:	Interaktives Kompaktseminar (Theorie und Praxis)	
Prüfungsform:	Abschlusstestat	
Kreditpunkte:	1	
Corona-Info	In diesem Kurs muss eine FFP2-Maske getragen werden.	
Ziel und Inhalte:	Siehe Kurs bei Dr. N. Breese	
Teilnehmer:	max. 5 (während des gesamten Kurses müssen FFP2 Masken getragen werden)	
Dozenten:	Dr. Jens Niehaus	
Ort:	Asklepios Klinik Wandsbek, Alphonstraße, Hamburg	
Umfang:	3 Termine	
Termine:	Fr. 17.09.2021, 15:00 – 18:00 Uhr Fr. 22.10.2021, 15:00 – 18:00 Uhr Fr. 26.11.2021, 15:00 – 18:00 Uhr	

<b>Sonographie Grundkurs Echokardiographie (Dr. Alessandrini)</b>		<b>07, 09</b>
Kursart:	Interaktives Kompaktseminar (Theorie und Praxis)	
Prüfungsform:	Abschlusstestat	
Kreditpunkte:	1	

Corona-Info	In diesem Kurs muss eine FFP2-Maske getragen werden.
Ziel und Inhalte:	Die Studierenden lernen die physikalischen Grundlagen der echokardiographischen Bildgebung und den Umgang mit dem Ultraschallgerät kennen. Schwerpunkt des Kurses sind: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Echokardiographie</li> <li>• Anatomische Merkmale der Aorten- und Mitralklappe</li> <li>• Anatomische Merkmale des rechten Ventrikels und der Klappen der rechten Seite des Herzens</li> <li>• Standardisierte Untersuchungsverfahren</li> </ul>
Teilnehmer:	min. 4, max. 10
Dozent:	Dr. Hannes Alessandrini
Ort:	AK St. Altona
Umfang:	4 Termine, Dienstag abends
Termine:	Di. 19.10.2021, 17:30 – 20:00 Uhr Di. 26.10.2021, 17:30 – 20:00 Uhr Di. 02.11.2021, 17:30 – 20:00 Uhr Di. 09.11.2021, 17:30 – 20:00 Uhr

<b>Sonographie Grundkurs Echokardiographie (dr. Eggeling)</b>		<b>07, 09</b>
Kursart:	Interaktives Kompaktseminar (Theorie und Praxis)	
Prüfungsform:	Abschlusstestat	
Kreditpunkte:	1	
Corona-Info:	In diesem Kurs muss eine FFP2-Maske getragen werden.	
Ziel und Inhalte:	Die Studierenden lernen die physikalischen Grundlagen der echokardiographischen Bildgebung und den Umgang mit dem Ultraschallgerät kennen. Schwerpunkt des Kurses sind: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Echokardiographie</li> <li>• Anatomische Merkmale der Aorten- und Mitralklappe</li> <li>• Anatomische Merkmale des rechten Ventrikels und der Klappen der rechten Seite des Herzens</li> <li>• Standardisierte Untersuchungsverfahren</li> </ul>	
Teilnehmer:	min. 4, max. 10	
Dozent:	dr. Johannes Eggeling	
Ort:	AK Nord	
Umfang:	4 Termine, Dienstag abends	
Termin	05.10.2021 (17:30 – 20:00 Uhr) 12.10.2021 (17:30 – 20:00 Uhr) 19.10.2021 (17:30 – 20:00 Uhr) 26.10.2021 (17:30 – 20:00 Uhr)	

Kursart:	Interaktive Kompaktseminar
Prüfungsform:	Abschlussbericht
Kreditpunkte:	1
Ziel und Inhalte:	<p>Im Rahmen der Semmelweis Surgery Grand Rounds werden chirurgische Fragestellungen praxisnah, interaktiv und vor allem interdisziplinär diskutiert. Jede Grand Round ist wie folgt aufgebaut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorstellung von 3 Kasuistiken nach folgendem Schema: ein Arzt stellt die Kasuistik vor, ein Oberarzt kommentiert, das Publikum diskutiert</li> <li>• Key lecture zu einem ausgewählten Thema (ohne Diskussion)</li> </ul> <p>Jeder Teilnehmer erstellt einen einseitigen Bericht pro Grand Round (Leitfaden für die Erstellung eines Berichts befindet sich auf SharePoint) und lädt diesen jeweils zu den folgenden Fristen: <u>Termin 1: 09.10.2021</u>, <u>Termin 2: 29.12.2021</u> bei Turnitin hoch.</p> <p>Achten Sie dabei bitte auf die Felder „SSGR Teil 1“ und „SSGR Teil 2“ und laden Sie Ihren Bericht in die richtige Kategorie hoch.</p> <p><b>Kursnummer 31407551</b> <b>Einschreibeschlüssel 2912</b></p> <p>Die bisher stattgefundenen Semmelweis Surgery Grand Rounds finden Sie unter: <a href="https://semmelweis-grand-rounds.de/">https://semmelweis-grand-rounds.de/</a></p>
Teilnehmer:	min. 20, max. 80
Dozenten:	Prof. Karl-Jürgen Oldhafer
Ort:	Online über Teams
Umfang:	2 Termine samstags
Termine:	Sa. 25.09.2021, 09:00 – 12:30 Uhr Sa. 11.12.2021, 09:00 – 12:30 Uhr

<b>Studentische Poliklinik (StuPoli I + II) - Basismodul</b>		<b>05, 07</b>
Kursart:	Kompaktseminar	
Prüfungsform:	Schriftliche Ausarbeitung	
Kreditpunkte:	3	
Ziel und Inhalte:	<p>Im Rahmen dieses Kurses werden die Studenten auf die Mitarbeit in der Studentischen Poliklinik vorbereitet. Der Kurs ist wie folgt aufgebaut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführungsveranstaltung an einem Wochenende – Vermittlung grundlegender Kenntnisse zu Anamnese und Untersuchungstechniken</li> <li>• Blockseminar mit Kasuistiken aus verschiedenen Fachbereichen</li> <li>• Seminar bei Dr. Hamed</li> </ul>	
Teilnehmer:	min. 10, max. 25	

Dozenten:	Hon. Prof. Dr. Tobias Meyer, Tobias Gethmann, Marvin Hensch, Nele Uhlig
Ort:	ACH, Hörsaal 2 und 3
Umfang:	1 Wochenende, 1 x Freitag/Samstag, 1 Seminar bei Dr. Hamed
Termine:	02.10.2021, 09:00 – 17:00 Uhr: Einführungsveranstaltung Teil 01, HS 2 03.10.2021, 09:00 – 17:00 Uhr: Einführungsveranstaltung Teil 02, HS 3 30.10.2021, 13:00 – 17:00 Uhr, Fallseminar 01, 02, HS 3 31.10.2021, 09:00 – 17:00 Uhr, Fallseminar 03 – 06, HS 3 Der Termin für das Seminar bei Dr. Hamed wird mit den Teilnehmenden abgesprochen.

<b>Studentische Poliklinik (StuPoli III)</b>		<b>07, 09</b>
Kursart:	Kompaktseminar	
Prüfungsform:	Erfolgskontrolle am Ende des Seminars	
Kreditpunkte:	1	
Ziel und Inhalte:	Die Studenten wenden das im Rahmen von StuPoli I + II erworbene Wissen in der Praxis an und arbeiten unter der Anleitung eines Allgemeinmediziners in der Studentischen Poliklinik auf St. Pauli.	
Teilnehmer:	min. 10, max. 20	
Dozenten:	Hon. Prof. Dr. Tobias Meyer et al	
Ort:	StuPoli, Seewartenstr. 10, 20459 Hamburg	
Umfang:	1 Einführungsveranstaltung plus 4 Mittwoche oder Freitage von 13:00 – 17:00 Uhr in der StuPoli	
Termine:	Individuelle Absprache mit dem StuPoli-Team	

<b>Studentische Poliklinik (StuPoli IV)</b>		<b>07, 09</b>
Kursart:	Kompaktseminar	
Prüfungsform:	Erfolgskontrolle am Ende des Seminars	
Kreditpunkte:	1	
Ziel und Inhalte:	Die Studenten wenden das im Rahmen von StuPoli I + II + III erworbene Wissen in der Praxis an und arbeiten unter der Anleitung eines Allgemeinmediziners in der Studentischen Poliklinik auf St. Pauli. Ein zusätzlicher Schwerpunkt liegt auf der Organisation und Dokumentation der Sprechstunden.	
Teilnehmer:	min. 1, max. 15	
Dozenten:	Hon. Prof. Dr. Tobias Meyer et al	
Ort:	StuPoli, Seewartenstr. 10, 20459 Hamburg	
Umfang:	3 Mittwoche oder Freitage von 13:00 – 17:00 Uhr plus Organisation von Sprechstunden	

Termine:	Individuelle Absprache mit dem StuPoli-Team
----------	---

<b>Traditionelle Chinesische Medizin</b>		<b>08, 10</b>
Kursart:	Kompaktseminar	
Prüfungsform:	Klausur	
Kreditpunkte:	1	
Ziel und Inhalte:	<p>Die evidenzbasierten Traditionellen Chinesischen Medizin bietet alternative Behandlungsmethoden für verschiedene Krankheiten. Die Schwerpunkte des Kurses sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Theorie und diagnostische Fähigkeiten der traditionellen chinesischen Medizin</li> <li>• Integration der Traditionellen Chinesischen Medizin in westliche Medizinkonzepte</li> <li>• Grundkenntnisse der chinesischen Pharmakologie und der traditionellen chinesischen Ernährungslehre</li> <li>• Grundlegende Theorie und Praxis der Akupunktur und manuellen chinesischen Therapie (Tuina Anmo)</li> </ul>	
Teilnehmer:	min. 3, max. 20	
Dozenten:	PD Dr. Sven Schröder	
Ort:	ACH, Hörsaal 2	
Umfang:	1 x Samstag	
Termine:	Sa. 04.12.21, 08:30 – 19:30 Uhr	