

**Stundenplan des Studienblocks "Onkologie" im Sommersemester 2024**

04.04.2024

Der Studienblock "Onkologie" wird im Sommersemester in den Semesterwochen 1 bis 4 (08.04.-26.04.2024) und 5 bis 8 (06.05.-24.05.2024) angeboten.

Die Vorlesungen (grau markiert) finden für alle Studierenden (max. 90) durchlaufend während des Studienblocks statt.

Jede Studiengruppe umfasst in der Regel nicht mehr als 15 Studierende. Die Gruppeneinteilung erfolgt durch das Studiendekanat.

Sind keine weiteren Angaben bei den Veranstaltungen des Studienblocks erwähnt, beginnen Vorlesungen und Kleingruppenunterricht jeweils c.t..

Für die Vorlesungen und die Blockabschlussklausuren werden vom Studiendekanat Hörsäle gebucht. Für die Buchung der Seminarräume sind die Veranstalter/innen zuständig.

In der 4. Woche des Studienblocks finden regulär keine Lehrveranstaltungen statt. Sie dient dem Eigenstudium und den Blockabschlussklausuren.

**1. Durchgang: 1 bis 4 (08.04.-26.04.2024)**

1. Woche des Studienblocks (1. Semesterwoche, 08.-12.04.2024)

Zeit	Montag						Dienstag						Mittwoch
	Seminarwoche 1		Seminarwoche 2		Seminarwoche 3		Seminarwoche 1		Seminarwoche 2		Seminarwoche 3		
	Gruppen 91-95, 281	Gruppen 96-100, 282	Gruppen 101-105	Gruppen 106-110	Gruppen 111-115	Gruppen 116-120	Gruppen 91-95, 281	Gruppen 96-100, 282	Gruppen 101-105	Gruppen 106-110	Gruppen 111-115	Gruppen 116-120	
8.00 - 9.00 Uhr													
9.00 - 10.00 Uhr	<b>Einführungsveranstaltung (HS Hautklinik)</b> Thema: Organisation des Blockes, Molekulare Mechanismen der Tumorentstehung						<b>Pharmakologie und Toxikologie (HS Hautklinik)</b> Thema: Zytostatika I						
10.00 - 11.00 Uhr	<b>Biometrie (HS Hautklinik)</b> Thema: Analyse von zensierten Ereigniszeitdaten							Pharmakologie und Toxikologie (Geb. 22.21.00.109) Thema: Tumortherapie u. supportive Maßnahmen	Psychosomatik (Geb. 15.16, 1. Etage, Raum 01) Thema: Psycho-Onkologie	Hämatologie (MNR Klinik, 1. Etage, Seminarraum Hämatologie) Thema: MGUS	Kil. Chemie (Seminarraum ZL 2. Etage MNR) Thema: BB-Mikroskopie bei Leukämien	Pädiatrie (Geb. 13.41, Großer Seminarraum, 3 Stock) Thema: Blickdiagnosen	
11.00 - 12.00 Uhr							Hämatologie (MNR Klinik, 1. Etage, Seminarraum Hämatologie) Thema: Lymphome			Genetik (Geb. 13.58, 1. OG, Raum 27 (Seminarraum)) Thema: hereditäre Tumorerkrankungen - Einführung	Genetik (Geb. 13.58, 1. OG, Raum 27 (Seminarraum)) Thema: hereditäre Tumorerkrankungen - Einführung	Genetik (Geb. 13.58, 1. OG, Raum 27 (Seminarraum)) Thema: hereditäre Tumorerkrankungen - Einführung	Urologie (13.72 HS 33 UG - Nebeneingang der ehemaligen Neurochirurgie)
12.00 - 13.00 Uhr													
13.00 - 14.00 Uhr	<b>Gynäkologie (HS Frauenklinik)</b> Thema: HPV assoziierte Karzinome						Virologie (Geb. 22.21, 3. Etage Seminarraum) Thema: Human-pathogene Tumoviren	Biometrie (17.11.00.33 Seminarraum I)	Genetik (Geb. 13.58, 1. OG, Raum 27 (Seminarraum)) Thema: hereditäre Tumorerkrankungen - Einführung	Pädiatrie (Geb. 13.41, Konferenzraum, 3 Stock) Thema: Embryonale Tumoren	Urologie (13.72 HS 33 UG - Nebeneingang der ehemaligen Neurochirurgie)	Hämatologie (MNR Klinik, 1. Etage, Seminarraum Hämatologie) Thema: MDS/AML	
14.00 - 15.00 Uhr	<b>Neuropathologie (HS Hautklinik)</b> Thema: Metastasen im ZNS						Gynäkologie (Geb. 14.22 1 Etage neben dem KRS links)					Hämatologie (MNR Klinik, 1. Etage, Seminarraum Hämatologie) Thema: MPN	
15.00 - 16.00 Uhr							<b>Klinisch-Pathologische Konferenz (HS Frauenklinik)</b> Thema: Innere Medizin						
16.00 - 17.00 Uhr													
17.00 - 18.00 Uhr													

Wahcurriculum (Zusatzveranstaltungen)

1. Woche des Studienblocks (1. Semesterwoche, 08.-12.04.2024)

Zeit	Donnerstag						Freitag					
	Seminarwoche 1		Seminarwoche 2		Seminarwoche 3		Seminarwoche 1		Seminarwoche 2		Seminarwoche 3	
	Gruppen 91-95, 281	Gruppen 96-100, 282	Gruppen 101-105	Gruppen 106-110	Gruppen 111-115	Gruppen 116-120	Gruppen 91-95, 281	Gruppen 96-100, 282	Gruppen 101-105	Gruppen 106-110	Gruppen 111-115	Gruppen 116-120
8.00 - 9.00 Uhr												
9.00 - 10.00 Uhr	<b>Dermatologie (HS Dermatologie)</b> Thema: gutartige Tumoren						<b>Radiologie (HS Hautklinik)</b> Thema: Primäre Diagnostik, Staging, RECIST					
10.00 - 11.00 Uhr	Pharmakologie und Toxikologie (Geb. 22.21.00.109) Thema: Tumortherapie u. supportive Maßnahmen		Pädiatrie (Geb. 13.41, Großer Seminarraum, 3 Stock) Embryonale Tumoren	Genetik (Geb. 13.58, 1. OG, Raum 27 (Seminarraum)) Thema: hereditäre Tumorerkrankungen - Praktische Übung	Hämatologie (MNR Klinik, 1. Etage, Seminarraum Hämatologie) Thema: MDS / AML	Urologie (13.72 HS 33 UG - Nebeneingang der ehemaligen Neurochirurgie)	<b>Strahlentherapie (HS Hautklinik) Thema: Anal-/Rektumkarzinom</b>					
11.00 - 12.00 Uhr		Virologie (Geb. 22.21, 3. Etage Seminarraum) Thema: Human-pathogene Tumoviren						Hämatologie (MNR Klinik, 1. Etage, Seminarraum Hämatologie) Thema: MPN	<b>Urologie (HS Hautklinik)</b> Thema: Einführung in die urologische Onkologie			
12.00 - 13.00 Uhr												
13.00 - 14.00 Uhr	Biometrie (17.11.00.33 Seminarraum I)	Hämatologie (MNR Klinik, 1. Etage, Seminarraum Hämatologie) Thema: Lymphome	Genetik (Geb. 13.58, 1. OG, Raum 27 (Seminarraum)) Thema: hereditäre Tumorerkrankungen - Praktische Übung	Pädiatrie (Geb. 13.41, Großer Seminarraum, 3 Stock) Thema: Blickdiagnosen	Kll. Chemie (Seminarraum ZL 2. Etage MNR) Thema: BB-Mikroskopie bei Leukämien	<b>Dermatologie (HS Hautklinik)</b> Thema: Basalzellkarzinom						
14.00 - 15.00 Uhr		Gynäkologie Geb 14.22 1 Etage neben dem KRS links					Hämatologie (MNR Klinik, 1. Etage, Seminarraum Hämatologie) Thema: MGUS	<b>Nuklearmedizin (HS Hautklinik) Thema: Diagnostik und Therapie mit offenen Radionukliden in der Onkologie</b>				
15.00 - 16.00 Uhr												
16.00 - 17.00 Uhr												
17.00 - 18.00 Uhr												
18.00 - 19.00 Uhr												

Zeit	Montag						Dienstag						Mittwoch
	Seminarwoche 1		Seminarwoche 2		Seminarwoche 3		Seminarwoche 1		Seminarwoche 2		Seminarwoche 3		
	Gruppen 111-115	Gruppen 116-120	Gruppen 91-95, 281	Gruppen 96-100, 282	Gruppen 101-105	Gruppen 106-110	Gruppen 111-115	Gruppen 116-120	Gruppen 91-95, 281	Gruppen 96-100, 282	Gruppen 101-105	Gruppen 106-110	
8.00 - 9.00 Uhr													
9.00 - 10.00 Uhr	<b>Hämatologie</b> (HS Frauenklinik) Thema: akute Leukämien						<b>Pharmakologie und Toxikologie</b> (HS Frauenklinik): Thema: Zytostatika II						
10.00 - 11.00 Uhr	<b>Gastroenterologie</b> (HS Frauenklinik) Thema: Grundlagen der GI-Tumore						Psychosomatik Thema: Psycho-Onkologie (Geb. 15.16, 1. Etage, Raum 01)	Hämatologie (MNR Klinik, 1. Etage, Seminarraum Hämatologie) Thema: MGUS	Kli. Chemie (Seminarraum ZL 2. Etage MNR)			Pharmakologie und Toxikologie (Geb. 22.21.00.109) Thema: Tumortherapie u. supportive Maßnahmen	
11.00 - 12.00 Uhr	<b>Neuropathologie</b> (HS Frauenklinik) Thema: hereditäre Tumorsyndrome							Genetik (Geb. 13.58, 1. OG, Raum 27 (Seminarraum)) Thema: hereditäre Tumorerkrankungen - Einführung	Thema: BB-Mikroskopie bei Leukämien	Pädiatrie (Geb. 13.41, Großer Seminarraum, 3 Stock) Thema: Blickdiagnosen	Hämatologie (MNR Klinik, 1. Etage, Seminarraum Hämatologie) Thema: Lymphome		
12.00 - 13.00 Uhr													
13.00 - 14.00 Uhr	<b>Gynäkologie</b> (HS Frauenklinik) Thema: Mamma-Ca Diagnostik/operative Therapie						Genetik (Geb. 13.58, 1. OG, Raum 27 (Seminarraum)) Thema: hereditäre Tumorerkrankungen - Einführung	Pädiatrie (Geb. 13.41, Konferenzraum ,3 Stock) Thema: Embryonale Tumoren	Urologie (13.72 HS 33 UG - Nebeneingang der ehemaligen Neurochirurgie)	Hämatologie (MNR Klinik, 1. Etage, Seminarraum Hämatologie) Thema: MDS / AML	Virologie (Geb. 22.21, 3. Etage Seminarraum) Thema: Human-pathogene Tumoviren	Biometrie (17.11.00.33 Seminarraum I)	
14.00 - 15.00 Uhr	<b>Innere Medizin: Bronchialkarzinom</b> (HS Frauenklinik)						<b>Klinisch-Pathologische Konferenz</b> (HS Chirurgie) Thema: Chirurgie						
15.00 - 16.00 Uhr													
16.00 - 17.00 Uhr													
17.00 - 18.00 Uhr													
18.00 - 19.00 Uhr													

Wahlcurriculum (Zusatzveranstaltungen)

Zeit	Donnerstag						Freitag					
	Seminarwoche 1		Seminarwoche 2		Seminarwoche 3		Seminarwoche 1		Seminarwoche 2		Seminarwoche 3	
	Gruppen 111-115	Gruppen 116-120	Gruppen 91-95, 281	Gruppen 96-100, 282	Gruppen 101-105	Gruppen 106-110	Gruppen 111-115	Gruppen 116-120	Gruppen 91-95, 281	Gruppen 96-100, 282	Gruppen 101-105	Gruppen 106-110
8.00 - 9.00 Uhr												
9.00 - 10.00 Uhr	<b>Dermatologie (HS Frauenklinik)</b> Thema: Malignes Melanom						<b>Radiologie (HS Frauenklinik)</b> Thema: TACE					
10.00 - 11.00 Uhr	Pädiatrie (Geb. 13.41, Großer Seminarraum, 3 Stock) Thema: Embryonale Tumoren	Genetik (Geb. 13.58, 1. OG, Raum 27 (Seminarraum)) Thema: hereditäre Tumorerkrankungen - Praktische Übung	Hämatologie (MNR Klinik, 1. Etage, Seminarraum Hämatologie) Thema: MDS / AML	Urologie (13.72 HS 33 UG - Nebeneingang der ehemaligen Neurochirurgie)	Pharmakologie und Toxikologie (Geb. 22.21.00.109) Thema: Tumorthherapie u. supportive Maßnahmen		<b>Strahlentherapie (HS Frauenklinik)</b> Thema: Mamma-Ca und Cervix/Corpus-Ca					
11.00 - 12.00 Uhr			Hämatologie (MNR Klinik, 1. Etage, Seminarraum Hämatologie) Thema: MPN			Virologie (Geb. 22.21., 3. Etage Seminarraum) Thema: Human-pathogene Tumoviren	<b>Gastroenterologie (HS Frauenklinik)</b> Thema: HCC/CCC					
12.00 - 13.00 Uhr							<b>Dermatologie (HS Hautklinik)</b> Thema: Plattenepithelkarzinom					
13.00 - 14.00 Uhr	Genetik (Geb. 13.58, 1. OG, Raum 27 (Seminarraum)) Thema: hereditäre Tumorerkrankungen - Praktische Übung		Pädiatrie (Geb. 13.41, Großer Seminarraum, 3 Stock) Thema: Blickdiagnosen	Kl. Chemie (Seminarraum ZL 2. Etage MNR) Thema: BB-Mikroskopie bei Leukämien	Biometrie (17.11.00.33 Seminarraum I)	Hämatologie (MNR Klinik, 1. Etage, Seminarraum Hämatologie) Thema: Lymphome	<b>MKG (HS Hautklinik)</b>					
14.00 - 15.00 Uhr			Hämatologie (MNR Klinik, 1. Etage, Seminarraum Hämatologie) Thema: MGUS			Gynäkologie Geb 14.22 1 Etage neben dem KRS links						
15.00 - 16.00 Uhr												
16.00 - 17.00 Uhr												
17.00 - 18.00 Uhr												
18.00 - 19.00 Uhr												

Zeit	Montag						Dienstag						Mittwoch
	Seminarwoche 1		Seminarwoche 2		Seminarwoche 3		Seminarwoche 1		Seminarwoche 2		Seminarwoche 3		
	Gruppen 101-105	Gruppen 106-110	Gruppen 111-115	Gruppen 116-120	Gruppen 91-95, 281	Gruppen 96-100, 282	Gruppen 101-105	Gruppen 106-110	Gruppen 111-115	Gruppen 116-120	Gruppen 91-95, 281	Gruppen 96-100, 282	
8.00 - 9.00 Uhr	<b>HNO (HS Frauenklinik)</b> Thema: HNO-Karzinome als Beispiel für Noxen- und/oder Virus-assoziierte Karzinome						<b>Pharmakologie und Toxikologie (HS Frauenklinik)</b> Thema: Zytostatika III.						
9.00 - 10.00 Uhr													
10.00 - 11.00 Uhr	<b>Neuropathologie (HS Frauenklinik)</b> Thema: Biomarker bei Hirntumoren						Kli. Chemie (Seminarraum ZL 2. Etage MNR) Thema: BB-Mikroskopie bei Leukämien	Pädiatrie (Geb. 13.41, Konferenzraum , 3 Stock) Thema: Blickdiagnosen		Pharmakologie und Toxikologie (Geb. 22.21.00.109) Thema: Tumortherapie u. supportive Maßnahmen	Psychosomatik Thema: Psycho-Onkologie (Geb. 15.16, 1. Etage, Raum 01)	Hämatologie (MNR Klinik, 1. Etage, Seminarraum Hämatologie) Thema: MGUS	
11.00 - 12.00 Uhr	<b>Gastroenterologie (HS Frauenklinik)</b> Thema: Ösophagus								Hämatologie (MNR Klinik, 1. Etage, Seminarraum Hämatologie) Thema: Lymphome		Genetik (Geb. 13.58, 1. OG, Raum 27 (Seminarraum)) Thema: hereditäre Tumorerkrankungen - Einführung		
12.00 - 13.00 Uhr													
13.00 - 14.00 Uhr	<b>Gynäkologie (HS Frauenklinik)</b> Thema: Ovarial-Karzinom						Urologie (13.72 HS 33 UG - Nebeneingang der ehemaligen Neurochirurgie)	Hämatologie (MNR Klinik, 1. Etage, Seminarraum Hämatologie) Thema: MDS / AML	Virologie (Geb. 22.21, 3. Etage Seminarraum) Thema: Human-pathogene Tumoviren	Biometrie (17.11.00.22 Seminarraum D)	Genetik (Geb. 13.58, 1. OG, Raum 27 (Seminarraum)) Thema: hereditäre Tumorerkrankungen - Einführung	Pädiatrie (Geb. 13.41, Konferenzraum , 3 Stock) Thema: Embryonale Tumoren	
14.00 - 15.00 Uhr		Psychosomatik Thema: Psycho-Onkologie (Geb. 15.16, 1. Etage, Raum 01)				Psychosomatik Thema: Psycho-Onkologie (Geb. 15.16, 1. Etage, Raum 01)	<b>Klinisch-Pathologische Konferenz (HS Frauenklinik)</b> Thema: Gynäkologie						
15.00 - 16.00 Uhr													
16.00 - 17.00 Uhr													
17.00 - 18.00 Uhr													
18.00 - 19.00 Uhr													

Wahlcurriculum  
(Zusatzveranstaltungen)

Zeit	Donnerstag						Freitag					
	Seminarwoche 1		Seminarwoche 2		Seminarwoche 3		Seminarwoche 1		Seminarwoche 2		Seminarwoche 3	
	Gruppen 101-105	Gruppen 106-110	Gruppen 111-115	Gruppen 116-120	Gruppen 91-95, 281	Gruppen 96-100, 282	Gruppen 101-105	Gruppen 106-110	Gruppen 111-115	Gruppen 116-120	Gruppen 91-95, 281	Gruppen 96-100, 282
8.00 - 9.00 Uhr												
9.00 - 10.00 Uhr							<b>Neurochirurgie</b> (HS Frauenklinik) Thema: Klinische Neuroonkologie: nicht operative Therapie maligner Hirntumore					
10.00 - 11.00 Uhr	Hämatologie (MNR Klinik, 1. Etage, Seminarraum Hämatologie) Thema: AMDS / AML	Urologie (13.72 HS 33 UG - Nebeneingang der ehemaligen Neurochirurgie)	Pharmakologie und Toxikologie (Geb. 22.21.00.109) Thema: Tumortherapie u. supportive Maßnahmen	Virologie (Geb. 22.21, 3. Etage Seminarraum) Thema: Human-pathogene Tumoviren	Pädiatrie (Geb. 13.41, Großer Seminarraum, 3 Stock) Thema: Embryonale Tumoren	Genetik (Geb. 13.58, 1. OG, Raum 27 (Seminarraum)) Thema: hereditäre Tumorerkrankungen - Praktische Übung	<b>Strahlentherapie</b> (HS Frauenklinik) Thema: Prostata-Ca					
11.00 - 12.00 Uhr	Hämatologie (MNR Klinik, 1. Etage, Seminarraum Hämatologie) Thema: MPN						<b>Pädiatrie</b> (HS Frauenklinik) Thema: ALL, AML					
12.00 - 13.00 Uhr												
13.00 - 14.00 Uhr	Pädiatrie (Geb. 13.41, Großer Seminarraum, 3 Stock) Thema: Blickdiagnosen	Kil. Chemie (Seminarraum ZL 2. Etage MNR) Thema: BB-Mikroskopie bei Leukämien	Biometrie (17.11.00.33 Seminarraum I)	Hämatologie (MNR Klinik, 1. Etage, Seminarraum Hämatologie) Thema: Lymphome	Genetik (Geb. 13.58, 1. OG, Raum 27 (Seminarraum)) Thema: hereditäre Tumorerkrankungen - Praktische Übung	<b>Gastroenterologie</b> (HS Frauenklinik) Thema: KRK						
14.00 - 15.00 Uhr	Hämatologie (MNR Klinik, 1. Etage, Seminarraum Hämatologie) Thema: MGUS			Gynäkologie Geb 14.22 1 Etage neben dem KRS links		<b>Gynäkologie</b> (HS Frauenklinik) Thema: Endometriumkarzinom						
15.00 - 16.00 Uhr							<b>Wrap-up und Evaluation</b> (HS Hautklinik)					
16.00 - 17.00 Uhr												
17.00 - 18.00 Uhr												