

Onkologische Lehrveranstaltungen (inkl. Lehrveranstaltungen, die Malignome als Differenzialdiagnose behandeln)

an der Medizinischen Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Bei Fragen zu den Veranstaltungen und deren Lehrinhalten wenden Sie sich bitte an die angegebenen Ansprechpartner.

Univis-Nr.	Name der Veranstaltung	Veranstaltende Klinik/Institut	Veranstaltungsort/Veranstaltungszeit	Ansprechpartner
	Tumorboards/ Onkologische Konferenzen			
	Interdisziplinäre Klinisch-pathologische Konferenz des Karl-Lennert-Krebscentrums	Karl-Lennert-Krebszentrum	Karl-Lennert-Krebszentrum (1. OG) ganzjährig Dienstags um 15.00 -16.00 Uhr Anm: Aktuelle Fallvorstellungen.	Karl-Lennert-Krebszentrum
	Interdisziplinäre Klinisch-pathologische Konferenz des Karl-Lennert-Krebscentrums	Karl-Lennert-Krebszentrum	Institut für Pathologie, Hörsaal ganzjährig Donnerstags um 17.00-18.00 Uhr Anm: Aktuelle Fallvorstellungen.	Karl-Lennert-Krebszentrum
040279	Onkologische Fallkonferenz	Klinik für Allgemeine Pädiatrie	Kinderklinik, Bibliothek, 2. Stock Di 13.00 – 15.00 Uhr	Prof. Dr. med. Martin Schrappe, PD Gunnar Cario, PD Alexander Claviez, Oas
	Online-Tumorboard	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Bibliothek Mo 16.30 Uhr	Prof. Dr. C. Mundhenke
	Tumorboard	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Bibliothek Di + Do 14.15-15.30 Uhr Anm: Aktuelle Fallvorstellungen.	Dr. H. Eidtmann
040447	KMT-Konferenz	Klinik für Innere Medizin II mit den Schwerpunkten Hämatologie und Onkologie, Sektion für Stammzelltransplantation und Immuntherapie	Dr. Mildred-Scheel-Haus, SHS12 ganzjährig, Mi 15.00 Uhr	Prof. Dr. M. Gramatzki Prof. Dr. M. Schrappe
040552	Qualitätszirkel Onkologie	Klinik für Innere Medizin II mit den Schwerpunkten Hämatologie und Onkologie	Klinik für Innere Medizin I, -Konferenzraum I. Med. Jeden Monat am 1. Tag, 19.00-21.00 Uhr	Prof. Dr. M. Kneba
040557	Transplantationskonferenz	Klinik für Innere Medizin II mit den Schwerpunkten	Städtisches Krankenhaus Kiel, Haus 3, Konferenzraum Geriatrie	PD Dr. B. Gahn

		Hämatologie und Onkologie	Jeden Monat am 1. Tag 13.00 – 15.00 Uhr	
	Tumorboard	Klinik für Urologie	Klinik für Urologie, ganzjährig Mittwochs	Prof. Dr. med. Jünemann
	Interdisziplinäre Kopf-Hals-Tumorkonferenz	Kopf-Hals-Tumorzentrum	HNO-Klinik, ganzjährig Montags 14:30 Uhr	Prof. Dr. med. Ambrosch/ Prof. Dr. Dr. Wiltfang
	Vorlesungen			
040343	Vorlesung Humangenetik	Institut für Humangenetik	Klinik für Dermatologie, Hörsaal Di, 11.45-13.15 Uhr	Prof. Dr. R. Siebert PD Alexander Claviez
040091	Vorlesung Zivilisationskrankheiten im Zeitalter der genetischen Medizin	Institut für Humangenetik	Klinik für Innere Medizin I, Seminarraum I Di 13.30-15.00 Uhr	Prof. Dr. R. Siebert Prof. Dr. O. Ammerpohl
040496	Vorlesung Klinische Chemie und Hämatologie	Institut für Immunologie und andere Institutionen und Kliniken	Raum n.V., Hörsaal Rechtsmedizin Di 9.15 – 10.00 Uhr	Prof. Dr. D. Kabelitz Prof. Dr. M. Gramatzki
040445*4092	Vorlesung Klinisch- pathologische Konferenz	Institut für Pathologie	Institut für Pathologie, Hörsaal 2-semesterig; 7. und 8. Semester; notwendige kursbegleitende Vorlesung zum „Seminar Klinisch- pathologische Konferenz; Mo. 15.45-16.45 Uhr, MS11 [HS Pathologie] Fr. 14.15-15.15 Uhr, MS11 [HS Pathologie] Anm: Grundlagen der allgemeinen Onkologie werden in der ersten Hälfte des Wintersemester (3. bis 24. Vorlesung) gelesen, einschließlich Grundlagen der Klassifikation und Stadieneinteilung menschlicher Tumoren und der „Hallmarks of Cancer“	Prof. Dr. Ch. Röcken
040180	Vorlesung Spezielle Pädiatrie; 7. Semester	Klinik für Allgemeine Pädiatrie	Kinderklinik, Hörsaal Mo + Mi 10:00 – 11:30 Uhr, 6 Vorlesungen/Onkologie	Prof. Dr. med. Martin Schrappe, PD Gunnar Cario, OAs
040279	Vorlesung Systematik der Kinderheilkunde (6.Semester)	Klinik für Allgemeine Pädiatrie	Kinderklinik, Hörsaal Di 10.00 – 11:30 Uhr, 2 Vorlesungen	Prof. Dr. med. Martin Schrappe; PD Alexander Claviez
	Hauptvorlesung Chirurgie	Klinik für Allgemeine, Viszeral-, Thorax-, Transplantations- und Kinderchirurgie	Klinik für Chirurgie, Hörsaal Di, Mi, Do 08.00 – 09.30 Uhr	Prof. Dr. H.-J. Klomp

	Vorlesung Wahlfach „Interdisziplinäre Onkologie“	Klinik für Allgemeine, Viszeral-, Thorax-, Transplantations- und Kinderchirurgie	Klinik für Chirurgie, Hörsaal Di 13.30 – 15.00 Uhr	Prof. Dr. P. Dohrmann
040578*4671	Vorlesung Haut- und Geschlechtskrankheiten (Anteil Dermatologische Onkologie)	Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie	Klinik für Dermatologie, Hörsaal Di + Do 8.00-8.45 Uhr (begleitende Vorlesung zum Praktikum Dermatologie und Venerologie); Di, Do, 8:00 - 8:45, SHS7 - [HS Haut]	Prof. Dr. Th. Schwarz
	Begleitvorlesung zum Praktikum der HNO-Heilkunde	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie	HNO-Klinik, Hörsaal Mo 8.00-9.30 Uhr	Prof. Dr. P. Ambrosch
040024*1101	Vorlesung Innere Medizin	Klinik für Innere Medizin I - Gastroenterologie, Hepatologie, Ernährungs- und Altersmedizin	Klinik für Innere Medizin I, Großer Hörsaal Mo, Mi, Fr. 9.45-10.30 Uhr	Prof. Dr. M. Gramatzki Prof. Dr. M. Kneba
040491	Stammzelltransplantation: Grundlagen und Klinische Anwendung	Klinik für Innere Medizin II mit den Schwerpunkten Hämatologie und Onkologie, Sektion für Stammzelltransplantation und Immuntherapie	Ort und Zeit n.V.	Prof. Dr. M. Gramatzki Prof. Dr. Th. Valerius
040202	Vorlesung zum Blockpraktikum	Klinik für Innere Medizin II mit den Schwerpunkten Hämatologie und Onkologie	Ort und Zeit n.V.	PD. Dr. M. Brüggemann Prof. Dr. M. Kneba
040487	Vorlesung Immuntherapie und Targeted Therapy in der Onkologie	Klinik für Innere Medizin II mit den Schwerpunkten Hämatologie und Onkologie, Sektion für Stammzelltransplantation und Immuntherapie	Dr. Mildred-Scheel-Haus Zeit und Raum n.V.	Prof. Dr. M. Gramatzki PD. Dr. R. Burger
040046	Vorlesung Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie & Zahn-Mund-Kiefer-Krankheiten	Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Hörsaal Mo + Di 8.15-9.00 Uhr	Prof. Dr. Dr. J. Wiltfang Prof. Dr. K. Hertrampf
010404	Vorlesung Spezielle Neurochirurgie	Klinik für Neurochirurgie	Neurozentrum, Bibliothek Do 08.30-10.00 Uhr	Prof. Dr. Stark Prof. Dr. Mehdorn PD Dr. Knerlich
040144	Vorlesung Bildgebende und zellbiologische Methoden in der Biomedizin	Klinik für Radiologie und Neuroradiologie, Klinik für Nuklearmedizin	Raum n.V. Mo, 9.15 – 12.00 Uhr Vorlesung in englischer Sprache; Mo, 9.15 – 12.00, Raum n.V.;	PD Dr. M. Both Prof. Dr. C.-C. Glüer Dr. U. Lützen

	(Studiengang Medical Life Sciences)			PD Dr. M. Zuhayra
040509*4001	Vorlesung im Querschnittsbereich Vorlesung Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz	Klinik für Radiologie und Neuroradiologie, Klinik für Nuklearmedizin, Klinik für Strahlentherapie	Klinik für Gynäkologie, Hörsaal Mo, 9.00 – 11.00 Uhr; Di, 9.00 – 10.00 Uhr Weitere Informationen unter "www.uksh.de/radiologie-kiel" unter dem Stichwort "Lehre"	Prof. Dr. O. Jansen Dr. U. Lützen Dr. J. Schultze
040605	Hauptvorlesung Urologie	Klinik für Urologie und Kinderurologie	Klinik für Chirurgie, Hörsaal Mi 09.45-10.30 Uhr	Sekretariat Prof. Jünemann (Tel. 4412/4411)
	Seminare/Kolloquien			
040298	Seminar Praktische Molekulare Onkologie	Institut für Experimentelle Tumorforschung	Alte Chirurgie (Haus 17), Seminarraum (3. OG) Di 15.00-16.00 Uhr	Prof. Dr. H Kalthoff
040446*4093	Seminar Klinisch-pathologische Konferenz	Institut für Pathologie	Institut für Pathologie, 2 semestrig, 7. und 8. Semester Gruppe 1: Montag; Gruppe 2: Freitag Mo, 16.45-17.45 Uhr, MS11 [Mikroskopiersaal], MS11-[kl.Hörsaal/Autopsiesaal]; Fr. 15.15-16.15, MS11-[Mikroskopiersaal], MS11-[kl. Hörsaal/Autopsiesaal] Anm: Onkologische Themenschwerpunkte werden im Semester verteilt mehrfach angesprochen und können den im Institut aushängenden Vorlesungsplänen entnommen werden.	Dr. E. Jüttner gemeinsam mit div. Kliniken
040137	Klinisches Kolloquium im Bereich der Stammzell- und Immuntherapie	Klinik für Innere Medizin II mit den Schwerpunkten Hämatologie und Onkologie, Sektion für Stammzelltransplantation und Immuntherapie	Dr. Mildred-Scheel-Haus, SHS12 ganzjährig, Mi 15.00 Uhr, alle 2 Wochen	Prof. Dr. M. Gramatzki Prof. Dr. Th. Valerius
040551	Kolloquium Innere Medizin II	Klinik für Innere Medizin II mit den Schwerpunkten	Städtisches Krankenhaus Kiel, Haus 3, Bibliothek 2. Medizin,	Dr. S. Böttcher Prof. Dr. M. Kneba

		Hämatologie und Onkologie	Fr. 13.00-14.00 Uhr,	
040553	Seminarunterricht PJ	Klinik für Innere Medizin II mit den Schwerpunkten Hämatologie und Onkologie	Städtisches Krankenhaus Kiel, Haus 3, Bibliothek Mo, 13.00 – 14.30 Uhr	PD Dr. B. Gahn
040549	Seminar Hämatologische Spezialdiagnostik	Klinik für Innere Medizin II mit den Schwerpunkten Hämatologie und Onkologie	Städtisches Krankenhaus Kiel, Konferenzraum II, Jeden Monat am 1. Tag, 9.00 – 10.30	Dr. S. Böttcher
040428	Wissenschaftliches Kolloquium im Bereich Stammzell- und Immuntherapie	Klinik für Innere Medizin II mit den Schwerpunkten Hämatologie und Onkologie, Sektion für Stammzelltransplantation und Immuntherapie	Dr. Mildred-Scheel-Haus, SHS12 Di 14.30 – 16.00 Uhr	Prof. Dr. M. Gramatzki
040561	Kolloquium Spezielle Neuroonkologie und Neuropathologie	Klinik für Neurochirurgie	Raum n.V. Di 17.00-17.45 Uhr	Prof. Dr. Mehdorn Prof. Dr. Stark
040409	Neurobiologisches Literaturseminar	Klinik für Neurochirurgie	Ort und Zeit n.V.	Prof. Dr. Dr. J. Held-Feindt
040464	Seminar im Kurs Klinische Radiologie	Klinik für Radiologie und Neuroradiologie, Klinik für Nuklearmedizin, Klinik für Strahlentherapie	Klinik für Gynäkologie, Hörsaal Do, 11.15 – 12.00 Uhr	Prof. Dr. O. Jansen Dr. U. Lützen Dr. J. Schultze
040575	Seminar Radiologische Diagnostik für PJ-Studenten (Radiologie) Seminar Radiologische Diagnostik für PJ-Studenten (Nuklearmedizin)	Klinik für Radiologie und Neuroradiologie, Klinik für Nuklearmedizin	Raum n.V. Mi, 13:00-14.00 Uhr Karl-Lennert-Krebszentrum, Hörsaal Di, 14:00-15.00 Uhr	Prof. Dr. O. Jansen Dr. U. Lützen Dr. R. Wilhelm
040570	Urologische Onkologie (Fortbildung)	Klinik für Urologie und Kinderurologie	Ort und Zeit n.V.	Sekretariat Prof. Jünemann (Tel. 4412/4411)

	Praktika/Kurse/Module			
040046 040008 (WS 14/15, SS 15)	Molekulare Onkologie "Teil I" Molekulare Onkologie „Teil II“	Institut für Experimentelle Tumorforschung	Alte Chirurgie (Haus 17), Seminarraum (3. OG) Sommersemester Fr 10.15-11.45 Uhr Wintersemester 14/15 Mo 14.00-15.30 Uhr Sommersemester 15 Mo 14.00-15.30 Uhr	Prof. Dr. H Kalthoff Prof. Dr. S. Sebens
040344	Praktikum praktische Molekulare Onkologie	Institut für Experimentelle Tumorforschung	ganztags 3 Wochen (nach Absprache) Alte Chirurgie	Prof. Dr. H. Kalthoff PD Dr. A. Trauzold
040078	Oncology I (Vertiefungsfach Onkologie des Studiengangs Medical Life Sciences)	Institut für Experimentelle Tumorforschung	Alte Chirurgie (Haus 17), Seminarraum (3. OG) Wintersemester (Veranstaltung in englisch) Mo 14.00-15.30 Uhr (Vorlesung) Mo 15.45-16.30 Uhr (Seminar) + 1 Woche Laborpraktikum + 1 Woche Klinikhospitation	Prof. Dr. S. Sebens
040298+ 040301	Oncology II (Vertiefungsfach Onkologie des Studiengangs Medical Life Sciences)	Institut für Experimentelle Tumorforschung	Ort und Zeit n.V. Anm: Laborseminar + 3 Wochen Projektarbeit	Prof. Dr. S. Sebens
040348	Praktikum Humangenetik	Institut für Humangenetik	Institut für Humangenetik, Raum U3 Do, Zeit nach Vereinbarung	Prof. Dr. R. Siebert Prof. Dr. O. Ammerpohl
040285	Tumorgenetik (Modul MNF-bcmb-252)	Institut für Humangenetik	Ort und Zeit n.V.	Prof. Dr. R. Siebert Prof. Dr. O. Ammerpohl
040090	Blockpraktikum Pädiatrie; 7. Semester	Klinik für Allgemeine Pädiatrie	Onkologische Station; Tagesklinik Onkologische Ambulanz, Mo – Fr 8:00 – 16:30 Uhr , 7-8 Wochen	Prof. Dr. med. Martin Schrappe, PD Gunnar Cario, PD Alexander Claviez, OAs
040079	Lehrvisiten der Allgemeinen Pädiatrie	Klinik für Allgemeine Pädiatrie	Onkologische Station, Tagesklinik Mo – Fr 9:00 – 11:00 Uhr	Prof. Dr. med. Martin Schrappe, PD Gunnar Cario, PD Alexander Claviez, OAs
040180	Unterricht am Krankenbett; UaK; 7. Semester	Klinik für Allgemeine Pädiatrie	u.a. onkologische Station M1 u. Tagesklinik, Mo – Do 13:15 – 14:30 Uhr	Prof. Dr. med. Martin Schrappe, PD Gunnar Cario, PD Alexander Claviez, OAs
040256	Unterricht für Studenten im Praktischen Jahr (PJ)	Klinik für Allgemeine Pädiatrie	Unterricht in Seminarräumen, Onkologische Station, Tagesklinik, Onkologische Ambulanz Do 13:30 – 16:00 Uhr	Prof. Dr. med. Martin Schrappe, PD Gunnar Cario, PD Alexander Claviez, OAs

040426	Anleitung zum Mikroskopieren im Bereich der Hämatologie	Klinik für Innere Medizin II mit den Schwerpunkten Hämatologie und Onkologie, Sektion für Stammzelltransplantation und Immuntherapie	Dr. Mildred-Scheel-Haus Ort und Zeit n.V.	Prof. Dr. M. Gramatzki
040548	Blockpraktikum Innere Medizin	Klinik für Innere Medizin II mit den Schwerpunkten Hämatologie	Städtisches Krankenhaus Kiel, Haus 3, am Krankenbett Jeden Tag, 8.00-13.00 Uhr	Dr. S. Böttcher
040495* 1103	Innere Medizin; Untersuchung am Krankenbett	Klinik für Innere Medizin II mit den Schwerpunkten Hämatologie und Onkologie, Sektion für Stammzelltransplantation und Immuntherapie	Dr. Mildred-Scheel-Haus, SHS12 Mo-Fr 12.30 – 14.30 Uhr	Prof. Dr. Th. Valerius
040550	Mikroskopie ausgesuchter Knochenmarkausstriche und Differentialblutbilder für PJ-Studenten	Klinik für Innere Medizin II mit den Schwerpunkten Hämatologie und Onkologie	Städtisches Krankenhaus Kiel, Haus 3, Raum 1.33 Jeden Tag, 15.00-17.00 Uhr	Prof. Dr. H.-A. Horst Dr. M. Lamprecht
040488* 4327	Praktische Ausbildung in der Krankenanstalt	Klinik für Innere Medizin II mit den Schwerpunkten Hämatologie und Onkologie, Sektion für Stammzelltransplantation und Immuntherapie	Dr. Mildred-Scheel-Haus, SHS12 Praktikum, III. Abschnitt ganzjährig, ganztägig	Prof. Dr. M. Gramatzki Prof. Dr. Th. Valerius
040554	Praktikum Hämatologische Spezialdiagnostik	Klinik für Innere Medizin II mit den Schwerpunkten Hämatologie und Onkologie	Städtisches Krankenhaus Kiel, Haus 3, Labor für Hämatologische Spezialdiagnostik Zeit n. V.	Dr. S. Böttcher
040490	Praktikum Klinische Chemie und Hämatologie	Klinik für Innere Medizin II mit den Schwerpunkten Hämatologie und Onkologie, Sektion für Stammzelltransplantation und Immuntherapie	SHS12 [Kurslabor 1. Med. Klinik] oder Lehrhaus Feldstraße Do 8.00- 9.00 Uhr, 9.20- 10.20 Uhr, 10.40- 11.40 Uhr , n.V.	Prof. Dr. M. Gramatzki

040200	Untersuchungskurs am Krankenbett	Klinik für Innere Medizin II mit den Schwerpunkten Hämatologie und Onkologie	Städtisches Krankenhaus Kiel, Haus 3, Konferenzraum II Jeden Tag 12.30 – 14.15 Uhr	PD Dr. B. Gahn
040387	Blockpraktikum Neurochirurgie	Klinik für Neurochirurgie	integriert in Blockpraktikum Chirurgie	Prof. Mehdorn Oberärzte Assistenten
040939	Neurobiochemie (bcmb-274_VL Modul)	Klinik für Neurochirurgie	Raum und Zeit n.V. Vorlesung (2 SWS) (nur im Sommersemester) Praktikum (6 SWS), Labor Prof. Dr. Dr. J. Held-Feindt, Zeit nach Absprache in den Semesterferien	Prof. Dr. Dr. J. Held-Feindt
040053	Grundlagen der Krankheitslehre (Ü) (Studiengang Medical Life Sciences)	Klinik für Radiologie und Neuroradiologie Klinik für Innere Medizin I - Gastroenterologie, Hepatologie, Ernährungs- und Altersmedizin	Ort n.V. Fr, 8.15 – 9.45 Uhr, 14tägig Anm: Modul besteht aus Vorlesung und Übung	
040443	Blockpraktikum Neuroradiologie, von der Neuroanatomie zur klinischen Anwendung	Klinik für Radiologie und Neuroradiologie	Neurozentrum, Bibliothek (AHS3 - R.303) vom 16.06.2014 bis zum 20.06.2014	Prof. Dr. O. Jansen PD Dr. Stephan Ulmer
040411	Praktikum im QSB Bildgebende Verfahren	Klinik für Radiologie und Neuroradiologie, Klinik für Nuklearmedizin, Klinik für Strahlentherapie	Ort: lt. Aushang Do, 10:00 - 11:00 Uhr	Prof. Dr. O. Jansen Dr. U. Lützen Dr. J. Schultze
	PJ-Unterricht Strahlentherapie	Klinik für Strahlentherapie (Radioonkologie)	Karl-Lennert-Krebszentrum, Hörsaal Fr, 11.00 -12.00 Uhr	Prof. Dr. J. Dunst
040567	Kurs Bildgebende Verfahren in der Urologie	Klinik für Urologie und Kinderurologie	Ort und Zeit n.V.	Sekretariat Prof. Jünemann (Tel. 4412/4411)
040571	Kurs Urologische Poliklinik	Klinik für Urologie und Kinderurologie	Ort und Zeit n.V.	Sekretariat Prof. Jünemann (Tel. 4412/4411)
040572	Kurs Uroonkologische Radikaloperationen	Klinik für Urologie und Kinderurologie	Ort und Zeit n.V.	Sekretariat Prof. Jünemann (Tel. 4412/4411)
040021	Übung Urologische Röntgendiagnostik	Klinik für Urologie und Kinderurologie	Ort und Zeit n.V.	Sekretariat Prof. Jünemann (Tel. 4412/4411)