

Kontaktliste „Promotion“ der Kliniken/Institute Universität zu Lübeck

Stand Oktober 2020

Die Liste zeigt keine vollständige Übersicht aller Kliniken und Institute der Universität zu Lübeck in Bezug auf Promotionsmöglichkeiten.
Aktueller Stand Okt 2020: 28 Kliniken bzw. Institute

Name Klinik/Institut	Forschungsbereich	Ansprechpartner*in (Name, Telefon/Email)	Treffen/Arbeitsgruppensitzungen/Infoveranstaltungen/ Zusatzinformationen
Institut für Allgemeinmedizin Prof. Dr. J. Steinhäuser	Allgemeinmedizin, Weiterbildungsforschung und eHealth	Prof. Dr. Jost Steinhäuser Tel: +49 451 3101 8000 jost.steinhaeuser@uksh.de	Weitere Informationen siehe: https://intranet.uksh.de/Allgemeinmedizin_Luebeck/Dissertationen.html www.uksh.de/allgemeinmedizin-luebeck/
Institut für Anatomie Prof. Dr. J. Westermann		Prof. Dr. Peter König koenig@anat.uni-luebeck.de	
Klinik für Anästhesiologie Prof. Dr. C. Nau		Allgemeine Anfragen zu einer Promotion in der Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin: promotion-anaesthesia@uksh.de Forschungsforum: Vorstellung aktueller wissenschaftlicher Arbeiten aus der Anästhesiologie; Termine auf Nachfrage bei Prof. Nau und Prof. Hüppe: promotion-anaesthesia@uksh.de	Promotionsberatung für Interessenten an einer anästhesiologischen Promotion, monatlich am 3. Mittwoch des Monats von 18 bis 19:30 Uhr; Anmeldung: Prof. Hüppe, Prof. Klotz: promotion-anaesthesia@uksh.de Untersuchungsplanung und Auswertung wissenschaftlicher Arbeiten in der Anästhesie - Blockseminar für auswärtige Doktoranden und für Doktoranden der Anästhesiologie, Erwerb des Doktorandenseminarscheins, Termine und Anmeldung: Prof. Hüppe, promotion-anaesthesia@uksh.de Regelmäßige wissenschaftliche Arbeitsgruppentreffen „Ionenkanalphysiologie und Schmerz“ ; Termine und Anmeldung: Prof. Leipold: enrico.leipold@uni-luebeck.de
Klinik für Augenheilkunde Prof. Dr. S. Grisanti	AMD, MM, Angiogenese	Prof. Dr. Salvatore Grisanti salvatore.grisanti@uksh.de	Treffen/Arbeitsgruppensitzungen/Infoveranstaltungen: Auf Anfrage

Name Klinik/Institut	Forschungsbereich	Ansprechpartner*in (Name, Telefon/Email)	Treffen/Arbeitsgruppensitzungen/Infoveranstaltungen/ Zusatzinformationen
		Ullrich, Stephanie Stephanie.Ullrich@uksh.de	
	Glaukom, Mikroimplantate	Prof. Dr. Swaantje Grisanti	
	Lasertherapie, RPE, FLIO	PD Dr. Y. Miura	
	Angiogenese, ophthalmologische Bildgebung, Makuladegeneration	PD Dr. M. Ranjbar	
	Melanome, Lymphome, Radiotherapie	PD Dr. V. Kakkassery	
	uveale Melanome, Maculadegeneration, zirkulierende Tumorzellen	Prof. Dr. A. Tura	
Klinik für Chirurgie Prof. Dr. T. Keck	Pankreas	PD Dr. Ulrich Wellner Ulrich.Wellner@uksh.de	In der Regel Mittwoch Nachmittags; Termine auf Anfrage
Klinik für Dermatologie Prof. Dr. D. Zillikens	Blasenbildende Autoimmunerkrankungen	Prof. Dr. Detlef Zillikens detlef.zillikens@uksh.de Prof. Dr. Christian Sadik christian.sadik@uksh.de	Jeden Montag um 16:00 h in der Bibliothek der Hautklinik Haus 10, 1. OG https://intranet.uksh.de/Dermatologie_Luebeck/Forschung/AG+Blas+enbildende+Autoimmundermatosen.html
Institut für Endokrinologie & Diabetes Prof. Dr. S. Schmid		PD Dr. Britta Wilms britta.wilms@uni-luebeck.de ; Prof. Dr. med. Sebastian M. Schmid Tel.: +49 451/500 44142 sebastian.schmid@uni-luebeck.de	Informationen zu Veranstaltungen und Projekten individuell auf Anfrage
Institut und Exzellenzzentrum für Entzündungs-medicin	Entzündungsmedizin	Yves Trense, yves.trense@uksh.de	Montags, 12:45 Uhr, Freitags 13:15 Uhr

Name Klinik/Institut	Forschungsbereich	Ansprechpartner*in (Name, Telefon/Email)	Treffen/Arbeitsgruppensitzungen/Infoveranstaltungen/ Zusatzinformationen
Prof. D. Thaci			
Institut für Experimentelle und Klinische Pharmakologie und Toxikologie Prof. Dr. M. Schwaninger	Bridging Brain Barriers	Prof. Markus Schwaninger Tel.: 0451/3101 7200 markus.schwaninger@uni-luebeck.de	Jeden Mittwoch um 17.00 im Seminarraum der Pharmakologie, CBBM, 3. OG
	Neuroplastizität und Rhythmen	Lisa Marshall Tel.: 0451/3101 7223 Lisa.marshall@uni-luebeck.de	Zunächst nach persönliche Absprache Regelmäßige AG Meetings finden Freitags statt
	Einfluss des Renin Angiotensin II Aldosteron Systems auf Kardinalsymptome des Metabolischen Syndroms	Prof. Dr. Walter Raasch Tel.: 0451/3101 7229 walter.raasch@uni-luebeck.de	http://www.pharma.uni-luebeck.de/ nähere Angaben siehe: https://www.pharma.uni-luebeck.de/index.php?id=28&L=1%27
	Die Rolle von Gefäßen, speziell Endothelzellen auf die Durchblutung und damit auch auf die Gehirnfunktion anhand von in vitro- und in vivo-Modellen.	Dr. Jan Wenzel Tel.: 0451/3101 7224 jan.wenzel@uni-luebeck.de	individuell nach Nachfrage
Forschungszentrum Borstel/ Leibniz Lungenzentrum Prof. Dr. C. Lange	Übertragbare Lungenerkrankungen; Klinische Infektiologie	Prof. Dr. Christoph Lange Tel.: 04537/188 3010 clang@fz-borstel.de	Neben medizinisch-klinischen Doktorarbeiten besteht im Forschungszentrum Borstel auch die Möglichkeit zu einer biologisch-experimentellen Promotion, in einer der zahlreichen grundlagenwissenschaftlichen Forschungsgruppen in den Programmbereichen "Asthma und Allergie" oder "Infektionen". Weitere Informationen unter www.fz-borstel.de
	Anfragen für Promotionen zu nicht übertragbaren Lungenerkrankungen Klinisches Studienzentrum	PD Dr. Christian Herzmann Tel.: 04537/188 8080 cherzmann@fz-borstel.de	
Klinik für Gynäkologie Prof. Dr. A. Rody	Geburtshilfe	OÄ Dr. Verena Boßung verena.bossung@uksh.de	

Name Klinik/Institut	Forschungsbereich	Ansprechpartner*in (Name, Telefon/Email)	Treffen/Arbeitsgruppensitzungen/Infoveranstaltungen/ Zusatzinformationen
	Pränatalmedizin	PD Dr. Jan Weichert jan.weichert@uksh.de	
	Senologie	OÄ Dr. Nana Bündgen nana.buendgen@uksh.de	
	Gyn. Onkologie	PD Dr. Lars Hanker lars.hanker@uksh.de	
	Allg. Gynäkologie	OA Georgios Gitas georgios.gitas@uksh.de	
Lübecker Institut für Experimentelle Dermatologie (LIED) Prof. Dr. rer. nat. H. Busch	Entzündliche Hauterkrankungen, bullöse Autoimmundermatosen	Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Enno Schmidt Enno.Schmidt@uksh.de	LIED Meeting: Montags, 16:00, Bibliothek, Haus B9, AG Ludwig: Donnerstags 9:30 Uhr, Bibliothek Haus B9, AG Hundt: Montags 8:30 Uhr, Sozialraum, Haus 32
	Visualisierung von kutaner Entzündung	Prof. Jennifer Hundt Tel.: 0451/500 80810 jennifer.hundt@uksh.de	
	Modellsysteme für entzündliche Hauterkrankungen	PD Dr. Katja Bieber Tel.: 0451/500 505883 katja.bieber@uksh.de ; Ralf Ludwig Tel.: 0451/500 41686/-41680, ralf.ludwig@uksh.de	
	Genetische Suszeptibilität für entzündliche Erkrankungen	Prof. Dr. Saleh Ibrahim Tel.: 0451/3101 8450 saleh.ibrahim@uksh.de	
	Systembiologie entzündlicher Hauterkrankungen	Prof. Dr. Hauke Busch Tel.: 0451/3101 8470 Hauke.busch@uksh.de	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Prof. Dr. N. v. Bubhoff	AG Molekulare Therapie	Prof. Dr. med. Nikolas von Bubnoff Nikolas.vonBubnoff@uksh.de	
	AG Experimentelle Onkologie, Palliativmedizin und Ethik in der Onkologie	Prof. Dr. med. Frank Gieseler Frank.Gieseler@uksh.de	

Name Klinik/Institut	Forschungsbereich	Ansprechpartner*in (Name, Telefon/Email)	Treffen/Arbeitsgruppensitzungen/Infoveranstaltungen/ Zusatzinformationen
	AG TGF- β Signaling	Dr. med. Tobias Bartscht tobias.Bartscht@uksh.de	
	AG Hochmaligne B-Zell Lymphome - Genomik und Adaptive Immunität	Dr. med. Niklas Gebauer niklas.gebauer@uksh.de	
Klinik für Infektiologie und Mikrobiologie Prof. Dr. J. Rupp	Mikrobiologie/ Infektionsbiologie/ Klinische Infektiologie	Prof. Dr. Jan Rupp Tel.: 0451/500 45301 Jan.Rupp@uksh.de	
Institut für Kardiogenetik Prof. Dr. J. Erdmann	Genetik von kardiovaskulären Erkrankungen	Prof. Dr. Jeanette Erdmann Tel.: 0451/3101 8300 jeanette.erdmann@uni-luebeck.de	
Klinik für Kiefer- und Gesichtschirurgie Prof. Dr. Dr. P. Sieg	<ul style="list-style-type: none"> - Kopf- Hals-Onkologie - Biomechanische Eigenschaften von enossalen Implantaten - Wachstumsfaktoren und Wundheilung 	Sekretariat Prof. Sieg	weitere Themen gerne nach Rücksprache
Institut für Medizinische Biometrie und Statistik Prof. Dr. I.R. König	Biostatistik und Genetische Epidemiologie	Prof. Dr. Inke R. König inke.koenig@uni-luebeck.de	
Institut für Molekulare Medizin Prof. Dr. G. Sczakiel	Experimentelle Medizin, Molekulare Diagnostik, Nukleinsäure-basierte Wirkstoffe	Prof. Dr. Georg Sczakiel, Tel.: 0451/3101-9050, georg.sczakiel@uni-luebeck.de	Institut für Molekulare Medizin – nach Vereinbarung
Klinik für Neurochirurgie	Neuroonkologie experimentell	Fr. PD Dr. Zechel christina.zechel@uksh.de	

Name Klinik/Institut	Forschungsbereich	Ansprechpartner*in (Name, Telefon/Email)	Treffen/Arbeitsgruppensitzungen/Infoveranstaltungen/ Zusatzinformationen
Prof. Dr. V. Tronnier	Neuroonkologie Klinisch	OA Dr. Leppert jan.leppert@uksh.de ; OA Dr. Bonsanto mattoe.bonsanto@uksh.de	
	Wirbelsäule, Intensivmedizin	FOA Dr. Kuchler jan.kuechler@uksh.de	
	Schmerz, funktionelle Neurochirurgie	OA PD. Dr. Rasche dirk.rasche@uksh.de	
Institut für Neurogenetik Prof. C. Klein	<ul style="list-style-type: none"> - Translational Neurogenetics - Systems Neuroscience - Lübeck Interdisciplinary Platform for Genome Analytics - Genetics of Rare Diseases - Neuropsychiatric Epidemiology - Clinical Neurogenetics and Neuroimaging - Applied Stem Cell Biology - Mitochondrial Function in Movement Disorders 	Prof. Christine Klein Tel.: 0451/3101 8200 christine.klein@neuro.uni-luebeck.de	<p>Promotionsstellen in verschiedenen Arbeitsgruppen und Themenbereichen der Neurogenetik www.neurogenetics-luebeck.de</p> <p>Institutsbesprechung i.d.R. Dienstags Vormittag (genaue Termine und Orte auf Anfrage)</p>
Institut für Neuroradiologie Prof. Dr. P. Schramm	Klinische Interventionelle Neuroradiologie, funktionelle MRT- und CT-Bildgebung, advanced CT-Imaging	Prof. Peter Schramm peter.schramm@uksh.de	

Name Klinik/Institut	Forschungsbereich	Ansprechpartner*in (Name, Telefon/Email)	Treffen/Arbeitsgruppensitzungen/Infoveranstaltungen/ Zusatzinformationen
	Interventionelle Neuroradiologie: 3D-Druckverfahren	OA Dr. Hannes Schwenke hannes.schwenke@uksh.de	
	Zerebrale Vasospasmen	OA Dr. Alexander Neumann Alexander.Neumann@uksh.de	
	MR-Neurographie, periphere Neuroradiologie	OA Dr. Tobias Boppel Tobias.Boppel@uksh.de	
Institut für Pathologie Prof. Dr. S. Perner	Karzinogenese, Progression, Threapieresistenz und neue therapeutische Angriffspunkte bei urogenitalen Tumoren, Tumoren der Lunge und Tumoren des HNO-Traktes	Prof. Dr. S. Perner Sven.Perner@uksh.de	
Institut für Physiologie Prof. Dr. K. Kusche-Vihrog	Endotheliale Nanomechanik	Prof. Dr. Kristina Kusche-Vihrog kristina.kuschevihrog@uni-luebeck.de	
	Mikrozirkulation	Prof. Dr. Cor de Wit dewit@uni-luebeck.de	
	Hypoxie	Dr. Reinhard Depping reinhard.depping@uni-luebeck.de Dr. Thomas Hellwig-Bürgel thomas.hellwigbuergel@uni-luebeck.de	
Klinik für Plastische Chirurgie Prof. Dr. P. Mailänder	Forschungsbereiche decken von retrospektiven Studien über klinische Studien bis zu experimentellen Studien alles ab.	Bei Interesse melden per Email an: peter.mailaender@uksh.de	Die Themen sind immer kurzfristig verfügbar und sollten weiterhin individuell mit den Studierenden besprochen werden. Üblicherweise werden die Studierenden nach Kontaktaufnahme dafür in die Klinik für Plastische Chirurgie eingeladen.

Name Klinik/Institut	Forschungsbereich	Ansprechpartner*in (Name, Telefon/Email)	Treffen/Arbeitsgruppensitzungen/Infoveranstaltungen/ Zusatzinformationen
Klinik für Rheumatologie und klinische Immunologie	Autoantikörper, systemische Sklerose und andere Autoimmunerkrankungen(experimentell und/oder klinisch)	Prof. Dr. Riemekasten gabriela.riemekasten@uksh.de	Laborbesprechungen finden in der Regel jeden Donnerstag von 14-15 Uhr im CCIM-Besprechungsraum, (Haus 50, erster Eingang unten links) statt
	Autoantikörper, Entzündung, Vaskulitis (experimentell)	Prof. Dr. Lamprecht peter.lamprecht@uksh.de ; PD Dr. Müller antje.mueller@uksh.de	
Institut für Sozialmedizin und Epidemiologie Prof. Dr. A. Katalinic	<ul style="list-style-type: none"> - Sozialmedizin und Evidenzbasierte Medizin - Epidemiologie und Versorgung chronischer Krankheiten, Krankheitsregister - Evaluation von Präventionsprogrammen - Rehabilitationsforschung - Pflegeforschung - Versicherungsmedizin 	Sekretariat Prof. Dr. A. Katalinic Kontakt Herr Rölle Tel.: 0451/500 51201 Sebastian.roelle@uksh.de	1x /Jahr findet der Doktorandentag des IKSE statt (Juni). Interessierte sind willkommen (Anmeldung über Herrn Rölle) https://www.uksh.de/sozialmedizin-luebeck
Institut für systemische Entzündungs- forschung Prof. Dr. J. Köhl	Immunologie	Dr. Christian Brüsseler, Tel.: 0451/3101 8903, christian.bruesseler@uksh.de	<p>Unterschiedlich je nach Arbeitsgruppe. Infoveranstaltung 1-Mal Jährlich im Rahmen des zentralen Doktorandenseminars im Januar. Alle weiteren Infos unter: https://www.irtg1911.uni-luebeck.de/irtg1911</p> <p>Im Rahmen des IRTG1911 vergeben wir pro Jahr 6 Stipendien an Mediziner mit einer Laufzeit von 12 Monaten (oder je nachdem, wenn die Laufzeit nur 6 Monate beträgt auch mehr Stipendien). Diese "bewerben" wir sowohl auf dem jährlichen Doktorandenseminar im Januar zusammen mit den anderen Graduiertenkollegs, als auch auf unserer Webseite</p>

Name Klinik/Institut	Forschungsbereich	Ansprechpartner*in (Name, Telefon/Email)	Treffen/Arbeitsgruppensitzungen/Infoveranstaltungen/ Zusatzinformationen
			Darüber hinaus vergeben wir weitere Promotionsstellen für Naturwissenschaftler und Mediziner im Rahmen von DFG- und EU-geförderten Projekten. Infos hierzu finden sie unter: https://isef-luebeck.de
Klinik für Urologie Prof. Dr. A. Merseburger			https://www.uksh.de/urologie-luebeck/Lehre/Dissertationen.html