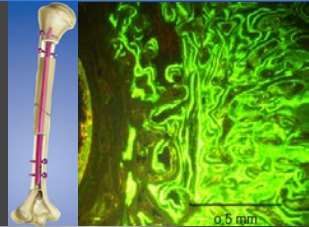


Orthopädische Biomechanik und Implantattechnologie – Teil II

Vorlesung für Ingenieure und Mediziner

Sommersemester 2020



Dozenten der Orthopädie MHH

Zeit: Immer montags, 13:30 – 15:00 Uhr

Die Vorlesungsreihe beginnt am 20.04.2020 und findet immer montags von 13:30 bis 15:00 Uhr statt

Ort: Hörsaal M, Klinisches Lehrgebäude J1 Ebene S1 der MHH

Information: welke.bastian@mh-hannover.de

<http://www.lbb-mhh.de>

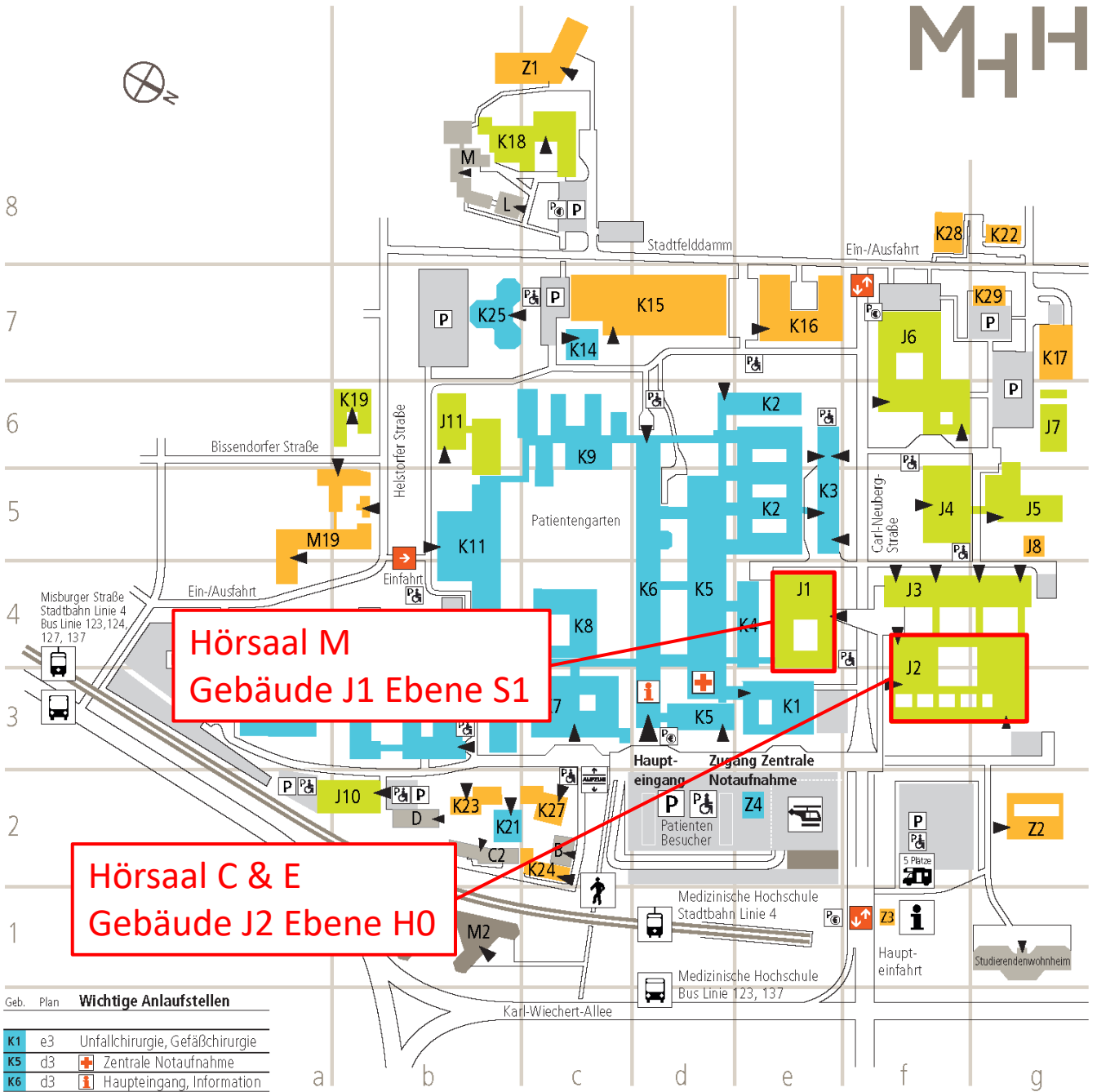


Medizinische Hochschule
Hannover

Orthopädische Biomechanik und Implantattechnologie - Teil 2

Raumplan Sommersemester 2020

Datum	Uhrzeit	Raum	Thema	Dozent
20.04.2020	13:30-15:00	Hörsaal M	Geschichte der Biomechanik, Historie	Hurschler
27.04.2020	13:30-15:00	Hörsaal E	Implantattechnologie	Gustav
04.05.2020	13:30-15:00	Hörsaal M	Tribologie künstlicher Gelenke	Welke
11.05.2020	13:30-15:00	Hörsaal C	Biomaterialien	Reifenrath
18.05.2020	13:30-15:00	Hörsaal C	Kinematik/Kinetik der unteren Extremität	Jakubowitz
25.05.2020	13:30-15:00	Hörsaal M	Kinematik/Kinetik der oberen Extremität	Obermeier
01.06.2020	13:30-15:00	Hörsaal M	Num. Simulationen in der Biomechanik	Schwarze
08.06.2020	13:30-15:00	Hörsaal M	Technische Orthopädie I	Jakubowitz
15.06.2020	13:30-15:00	Hörsaal M	Technische Orthopädie II	Jakubowitz
22.06.2020	13:30-15:00	Hörsaal M	Wiss. Arbeiten & Ethik I	Hurschler
29.06.2020	13:30-15:00	Hörsaal M	Wiss. Arbeiten & Ethik II	Schwarze/Welke
Termin nach Absprache	13:30-15:00	Hörsaal M	Schriftliche Prüfung	



Hörsaal M
Gebäude J1 Ebene S1

Hörsaal C & E
Gebäude J2 Ebene H0

Geb. Plan Wichtige Anlaufstellen

K1	e3	Unfallchirurgie, Gefäßchirurgie
K5	d3	Zentrale Notaufnahme
K6	d3	Haupteingang, Information

Geb. Plan Kliniken und Ambulanzen

K2	e5-6	Ambulanzen
K3	e5-6	Klinisch Diagnostische Labore und Transfusionsmedizin, Blutspendedienst
K4	e4	Zentrum für Informationsmanagement (ZIM)
K5	d3-5	Untersuchung, Behandlung, Forschung, Ambulanzen, Stationen 71-74
K6	d3-5	Zentralklinikum, Stationen 10-48, Ladenpassage
K7	c3	Nuklearmedizin, Strahlentherapie, Zyklotron, PET-Zentrum, Stationen 75-76
K8	c4	Rehabilitationsmedizin, Sportmedizin
K9	c6	Psychiatrie, Stationen 50-54 und 87, Dermatologie, Station 86
K10	b3	Kinderklinik, Stationen 60-69
K11	b4-5	Frauenklinik, Transplantationsmedizin, Stationen 81-85
K12	b3	Infektionsstation 78, KMT-Station 79
K14	c7	Immunologische Ambulanz
K20	a3-4	Zahn-, Mund- und Kieferklinik, Hörsäle O und P
K21	b2	Perinatalmedizinische Klinik, Station 58

Geb. Plan Forschung und Lehre

J1	e4	Klinisches Lehrgebäude, Hörsäle F-N, Bibliothek
J2	f-g4	Vorklinisches Lehrgebäude, Hörsäle A-E
J3	f-g4	Fritz-Hartmann-Zentrum
J4	f5	Multifunktionshaus, Studiendekanat
J5	g5	Zentrales Tierlaboratorium
J6	f6-7	Theoretische Institute II, Hörsäle Q-S
J7	q6	Außenstelle Zentrales Tierlaboratorium
J10	a-b2	Pädiatisches Forschungszentrum
J11	b6	Hans-Borst-Zentrum, Rudolf-Pichlmayr-Forschungszentrum
K18	b-c8	Bildungsakademie Pflege (BAP)
K19	b6	MTA-Schulen für Labor und Radiologie
K23	b2	Logopädieschule

Geb. Plan Wohngebäude

B	c2	Multifunktionshaus B
C2	b2	Wohngebäude C2

Geb. Plan Verwaltung und Technik

J8	g5	Materiallager
K15	c-d7	Logistik, Mensa, Schule für Diätassistenten
K16	e7	Bauplanung, Technik
K17	g7	Wäscheanlieferung
K22	g8	Dampfversorgung
K23	b2	Multifunktionshaus E, Personalrat
K24	c2	Multifunktionshaus C
K27	c2	Multifunktionshaus A, Hort
K28	f8	Abfallentsorgung
K29	q7	Sonderabfallentsorgung
M19	a4-5	Verwaltungsgebäude Helstorfer Str. 7 und 11, Verwaltungsgebäude/Zentraleinkauf Bissendorfer Str. 8
Z1	b-c8	Kindertagesstätte Weltkinder
Z2	q2	Kindertagesstätte Campuskinder
Z3	f1	Informationshaus

Geb. Plan Weitere Gebäude