

## Planung Vorlesungen Medizinphysik WS 2018/2019

Ort: Hörsaal Klinikum, Kinderchirurgische Klinik 4.OG  
Stefan-Engel-Platz 1, gegenüber Klinikum Hauptgebäude,  
Beurhausstr. 40, 44137 Dortmund

Zeit: donnerstags, 17:00 (s.t.) - 17:45 und 17:45 - 18:30

Datum	Zeit	Referent	Thema
18.10.18	17:00-17:45	Prof. Dr. Lüring	Gelenkerhaltende Operationen
	17:45-18:30	Dr. Arbab	Endoprothetik Knie- und Hüftgelenk
25.10.18	17:00-17:45	PD Dr. Krakor	Operationen mit Herz-Lungen-Maschine und komplettem Kreislaufstillstand
	17:45-18:30	PD Dr. Böker	Das Auge und Physik?
8.11.18	<b>Achtung!</b> 17:00-17:45	<b>Findet statt in:</b> Prof. Dr. Truß	<b>Besprechungsraum der Orthopädie (Haus B, Etage 2)</b> Roboter in der Urologie
	17:45-18:30	Prof. Dr. Deitmer	Die Physik des Hörens
15.11.18	17:00-17:45	Prof. Dr. Ellerkmann	Neuromonitoring
	17:45-18:30	Dr. Block	Strahlenquellen in der Medizin
22.11.18	17:00-17:45	Dr. Obermeier	Neuromonitoring in der endokrinen Chirurgie
	17:45-18:30	Dr. Block	Detektortechnologien in der Medizin
29.11.18	17:00-17:45	Fr. Dr. Hamami-Arlinghaus	Nuklearmedizin in Diagnostik und Therapie
	17:45-18:30	PD Dr. Kalhoff	Lungenfunktionsmessung bei Kindern
6.12.18	17:00-17:45		
	17:45 – 18:30	Prof. Dr. Schneider	Neonatologie – Hilfe für die Kleinsten
13.12.18	17:00-17:45	Priv.-Doz. Dr. Cassens	Bluttransfusion und Stammzelltransplantation
	17:45-18:30	Priv.-Doz. Dr. Cassens	Bluttransfusion und Stammzelltransplantation
10.1.19	17:00-17:45	Dr. med. Waletzko	Medizinphysik in der Strahlentherapie - Teamwork gegen Tumor
	17:45-18:30	Dr. med. Waletzko	Medizinphysik in der Strahlentherapie - Teamwork gegen Tumor
17.1.19	17:00-17:45	Prof. Dr. Rohde	Diagnostische Radiologie: Von der Röntgenaufnahme zum Spektral-CT
	17:45-18:30	Prof. Dr. Rohde	Diagnostische Radiologie: Von der Röntgenaufnahme zum Spektral-CT
24.1.19	17:00-17:45	Dr. Unnewehr	Mehr als Schall und Rauch – Laser, Kryo, Beamer und andere Arbeitstechniken in der Pneumologie
	17:45-18:30	Dr. Unnewehr	Mehr als Schall und Rauch – Laser, Kryo, Beamer und andere Arbeitstechniken in der Pneumologie