

**Zeitplan LNDW am 25.04.2019 ab 18.00 Uhr**

Zeit	Vortragender	Vortragstitel	Besondere Technik/Mobiliar
18:00	PD. Dr. Marcus Frank, Elektronenmikroskopisches Zentrum, Universitätsmedizin Rostock	„Ein Blick ins Aller kleinste - Elektronenmikroskopie in Biomedizin und Materialforschung“	
18:30	Dr. Karen Bannert, Zentrum für Innere Medizin, Abteilung für Gastroenterologie, Endokrinologie und Stoffwechselkrankheiten, Universitätsmedizin Rostock	„Die Vermessung des Körpers – Was Muskelanteil, Phasenwinkel und Handkraft über den Gesundheitszustand aussagen“	Möglichkeit zur Bestimmung der Körperzusammensetzung und der Muskelkraft einiger Probanden; Liege, Tisch und Stühle für das Foyer sind organisiert
19:00	Dr. Robert Lenz, Orthopädische Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Rostock	„Kniegelenkverschleiß – Ein unausweichliches Problem oder wie halte ich meine Gelenke fit?“	
19:30	Prof. Dr. Steffen Emmert, Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Venerologie, Universitätsmedizin Rostock	„Sonnenschutz - Hautkrebs vermeiden!“	Tisch und Stühle für das Foyer
20:00	Prof. Dr. Ludwig Jonas, ehemals Elektronenmikroskopisches Zentrum, Universitätsmedizin Rostock	"Beim Barte des Astronomen mit der goldenen Nase. Elektronenmikroskopischer Nachweis von Quecksilber in den Barthaaren von Tycho Brahe nach 410 Jahren."	
20:30	Dr. Dr. Michael Dau, Klinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie, Universitätsmedizin Rostock	„Hoher Druck für stabiles Stützgewebe“ (Verbundprojekt HOGEMA)	
21:00	Dr. Andreas Körtge, Fraunhofer Institut für Zelltherapie und Immunologie IZI, Rostock	„Blutreinigung und Dialyse - Technische Lösungen für medizinische Probleme“	
21:30	Dr. Katharina Ekart, Institut für Med. Mikrobiologie, Virologie und Hygiene, Universitätsmedizin Rostock	„Verwendung von physikalischem Plasma bei septischen Implantaten“	

2) Poster bzw. Stand im Foyer

- a) Hautklinik
- b) Gastroenterologie
- c) Klinik für Mund-, Kiefer- und Plast. Gesichtschirurgie/Orthopädische Klinik und Poliklinik

3) Laborführungen

- a) AB Zellbiologie