



**17:30 Uhr: Herr Jan Robben**

zum Thema: Eignung und Genauigkeit von DVT-Aufnahmen für die Digitalisierung von Gipsmodellen:  
Eine in vitro-Untersuchung

BetreuerIn: Prof. Dr. A. Bumann

3D Dental-Radiologie

FachvertreterIn:

Priv.-Doz. Dr. M. Hertel

Zentr. für Implantologie, Oralchirurgie u. Mund-, Kiefer- & Gesichtschirurg.

Prof. Dr. Dr. R. Radlanski

Abteilung Orale Struktur- und Entwicklungsbiologie

**18:00 Uhr: Frau Felicitas Spann**

zum Thema: Prospektive, randomisierte, kontrollierte Studie zur Untersuchung der Effekte von PerClot® (Polysaccharide Hemostatic System) nach Implantation von kardialen implantierten elektronischen Geräten bei Patienten mit erhöhtem Blutungsrisiko

BetreuerIn: Prof. Dr. med. U. Landmesser

Medizinische Klinik für Kardiologie

FachvertreterIn:

Priv.-Doz. Dr. V.-S. Eckle

Klinik für Anästhesiologie m.S. operative Intensivmedizin

Priv.-Doz. Dr. med. I. Hinterseher

Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie

**18:30 Uhr: Herr Sebastian Sperling**

zum Thema: Genetisch modifizierte Upcyte® Hepatocyten als leistungsfähige Alternative zu primär humanen Hepatocyten und der hepatocellulären Karzinomzelllinie HepG2 im *in vitro* Steatosemodell

BetreuerIn: Prof. Dr. med. D. Seehofer

Klinik für Viszeral-, Transplantations-, Thorax- und Gefäßchirurgie

FachvertreterIn:

Priv.-Doz. Dr. med. H. Tröger

Medizinische Klinik für Gastroenterologie, Infektiologie und Rheumatologie

Priv.-Doz. Dr. med. H. Seeliger

Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie



Prof. Dr. med. Michael Schäfer