

Fachverband Strahlen- und Medizinphysik (ST)

Thilo Michel
 Erlangen Center for Astroparticle Physics
 Erwin-Rommel-Str. 1
 91058 Erlangen
 Thilo.Michel@fau.de

Werner Rühm
 Institut für Strahlenschutz
 Ingolstädter Landstraße 1
 85764 Neuherberg
 Werner.ruehm@helmholtz-muenchen.de

Übersicht der Hauptvorträge und Fachsitzungen

Hauptvorträge

ST 1.1	Mo	16:45–17:00	VMP6 HS C	Die Deutsche Gesellschaft für Medizinische Physik -Historische Entwicklung und aktueller Stand — ●JÜRGEN R. REICHENBACH, MARKUS BUCHGEISTER
ST 1.2	Mo	17:00–17:30	VMP6 HS C	Monte-Carlo Simulationen in der Medizinischen Physik — ●KLEMENS ZINK
ST 1.3	Mo	17:30–18:00	VMP6 HS C	Improving the precision of proton radiotherapy: Using prompt gamma rays to measure the proton range in patients - from basic physics to clinical application — ●CHRISTIAN RICHTER
ST 1.4	Mo	18:00–18:30	VMP6 HS C	Modellierung der auditorischen Verarbeitung — ●ULRICH HOPPE
ST 1.5	Mo	18:30–19:00	VMP6 HS C	Optics in Ophthalmology — ●SIMON SCHRÖDER, TIMO EPPIG, ANGELA DAMIAN, ACHIM LANGENBUCHER

Fachsitzungen

ST 1.1–1.5	Mo	16:45–19:00	VMP6 HS C	DPG meets DGMP
ST 2.1–2.10	Di	13:45–16:15	VMP6 HS C	Biomedical Imaging I
ST 3.1–3.5	Di	16:45–18:00	VMP6 HS C	Radiation Monitoring and Dosimetry
ST 4	Di	18:15–19:45	VMP6 HS C	Mitgliederversammlung des Fachverbands Strahlen- und Medizinphysik
ST 5.1–5.8	Mi	16:45–18:45	VMP6 HS C	Radiation Therapy I
ST 6.1–6.4	Do	11:00–12:00	VMP6 HS C	Biomedical Imaging II and Radiation Therapy II
ST 7.1–7.3	Do	12:00–12:30	VMP6 HS C	Poster Session

Mitgliederversammlung des Fachverbands Strahlen- und Medizinphysik

Dienstag 18:15–19:45 VMP6 HS C