

51. Sitzung des Arbeitskreises "Strahlenbiologie/Strahlenwirkung" (AKS) des Fachverbandes für Strahlenschutz e.V.

PTB, Braunschweig,
Chadwick Bau, Raum 311

14. – 15. April 2015

AGENDA

Dienstag, 14. April, 13:00 – 17:00

ab 13:00	<i>Imbiss</i>	
13:30 – 13:45	Ulrich Giesen, Ralf Kriehuber	Begrüßung und Eröffnung
14:00 – 15:00	Hans Rabus/PTB (im Seminarzentrum)	Towards biologically relevant dosimetry
15:15 – 16:00	W. Friedland /HMGU	Biophysikalische Modellierung mit PARTRAC: Von der Nanodosimetrie zu Chromosomenaberrationen
16:00 – 16:30	<i>Kaffeepause</i>	
16:30 – 17:15	W. Dirks / DSMZ	Untersuchungen zur Radiosensitivität in Zelllinien von Burkitt-Lymphomen und Neuroblastomen
19:00		Gemeinsames Abendessen

Mittwoch, 15. April, 09:00 – 12:00

TOP 1	Organisatorisches Tagesordnung, Ort und Termin der nächsten Sitzung, Verabschiedung des Protokolls der letzten Sitzung (Herr Kriehuber)
TOP 2	Aktuelles (FS-Direktorium-/AK-Sekretärs-Sitzung/ FV-Jahrestagung, Baden bei Wien, Tagungen)
TOP 3	Berichte aus Gremien
TOP 4	AKS-Internetauftritt, Öffentlichkeitsarbeit über Strahlenrisiken etc. Ein- und Anbindung von FV-Mitgliedern an den AK; Ansprechpartner
TOP 5	KVSF /Strahlenbiologische Forschung
TOP 6	Verschiedenes