

Uhrzeit	Montag	Uhrzeit	Dienstag	Uhrzeit	Mittwoch	Uhrzeit	Donnerstag	Uhrzeit	Freitag
8:30 - 9:00	Begrüßung & Einführung								
9:00 - 10:30	Lumme Grundlagen der Strahlenphysik und Radioaktivität 1	9:00 - 10:30	Kopka Rechtsvorschriften und Normen 6	9:00 - 10:30	Brinkmann Biologische Strahlenwirkungen / Risikobetrachtungen 11	9:00 - 10:30	Ehrlich <i>Die Schachtanlage Asse II</i>	9:00 - 09:45	de Piaggio Strahlenpass 19
10:45 - 12:15	Güthoff Wechselwirkungen Strahlung Materie 2	10:45 - 12:15	Kaufhold Transport und Umgang von radioaktiven Stoffen 7	10:45 - 12:15	Lumme Grundlagen der Röntgenanwendung 12	10:45 - 12:15	Leist Behördliche Verfahren, Strahlenschutzüberwachung 15	10:00 - 12:15	Kopka, Brinkmann, Thoms Praktikum/Übung: Spezielle Messgeräte LARI 20
12:15 - 13:15	Mittagspause	12:15 - 13:15	Mittagspause	12:15 - 13:15	Mittagspause	12:15 - 13:15	Mittagspause	12:15 - 12:45	Mittagspause
13:15 - 14:45	Kopka Natürliche Strahlenexposition 3	13:15 - 14:00	Behrendt Aufgaben und Pflichten des Strahlenschutzbeauftragten 8	13:15 - 15:15	Hofsäss Anlagentechnik 13	13:15 - 14:45	Kopka Strahlungsmessverfahren und Messgeräte 16	12:45 - 13:30	Kopka, Brinkmann Übung: Fragestunde 21
15:00 - 16:30	Behrendt Dosisbegriffe 4	14:15 - 15:30	Behrendt Strahlenschutzbereiche und Grenzwerte 9	15:30 - 18:30	Thoms, Horstmann Praktikum: Kontamination / Dekontamination 14	15:00 - 15:45	Hossbach Abgabe radioaktiver Stoffe, Sammelager 17	13:30 - 15:30	Kopka, Brinkmann Leistungskontrolle 22
16:45 - 18:15	Behrendt Übung: Aktivitätsberechnung, Dosis durch Inkorporation 5	15:45 - 18:00	Lehmann, Klein Praktikum: Handhabung offener radioaktiver Stoffe im Labor 10			16:00 - 17:30	Banfield Einsatz von Radioisotopen in der Forschung 18		Kopka, Brinkmann Korrektur & Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen