

Mitgliederversammlungen auf dem 99. Deutschen Röntgenkongress, 9.–12. Mai 2018

(unter Vorbehalt zeitlicher Änderungen, Stand 06.03.2018)

Mittwoch 9.5.2018	18:15	19:15	Mitgliederversammlung der Deutschen Gesellschaft für Interventionelle Radiologie und minimal-invasive Therapie (DeGIR)
	18:15	19:15	Gründung des Forums Junge Radiologen (RAD4U)
Donnerstag 10.5.2018	17:30	19:30	Mitgliederversammlung der Deutschen Röntgengesellschaft (DRG)
	13:30	14:30	Mitgliederversammlung der Vereinigung Medizinisch-Technischer Berufe in der DRG (VMTB)
Freitag 11.5.2018	17:00	18:00	Mitgliederversammlung des Forums Niedergelassener Radiologen in der DRG (FuNRad)
Mitgliederversammlungen der AGen der DRG			
Zur ordentlichen Mitgliederversammlung der unten aufgeführten Arbeitsgemeinschaften der Deutschen Röntgengesellschaft, Gesellschaft für Medizinische Radiologie e. V. (DRG), lädt der jeweilige Vorstand die Mitglieder der jeweiligen Arbeitsgemeinschaften hiermit herzlich ein.			
Mittwoch 9.5.2018	15:45	16:45	Mitgliederversammlung der AG Diagnostische Radiologie arbeits- und umweltbedingter Erkrankungen (AG DRauE)
	18:15	19:15	Mitgliederversammlung der AG Herz- und Gefäßdiagnostik
	18:15	19:15	Mitgliederversammlung der AG Bildgebende Verfahren des Bewegungsapparats (AG BVB)
Donnerstag 10.5.2018	12:45	13:45	Mitgliederversammlung der AG Physik und Technik (APT)
	12:45	13:45	Mitgliederversammlung der AG Onkologische Bildgebung
	13:15	14:15	Mitgliederversammlung der AG Uroradiologie/Urogenitaldiagnostik
Freitag 11.5.2018	11:30	12:30	Mitgliederversammlung der AG Informationstechnologie (AGIT)
	12:45	13:45	Mitgliederversammlung der AG Thoraxdiagnostik
	12:45	13:45	Mitgliederversammlung der AG Ultraschall (AGUS)
	17:30	18:30	Mitgliederversammlung der AG Pädiatrische Radiologie
	17:45	18:45	Mitgliederversammlung der AG Kopf/Halsdiagnostik
	18:15	19:15	Mitgliederversammlung der AG Methodik und Forschung
	18:45	19:45	Mitgliederversammlung der AG Mammadiagnostik
Samstag 12.5.2018	9:00	10:00	Mitgliederversammlung der AG Gastrointestinal-/Abdominaldiagnostik