

Teilnahmegebühren Jahrestagung TGRN/SRG/HGMS 2018
28./29.09.2018 - Weimar

Kategorie	Gebühr 2018	Gebühr 2018
Ärztliches Programm	2 Tage	2 Tage
	Frühbucher - bis 31.07.2018	Regulär - ab 01.08.2018
Kongresskarten		
Facharzt, Oberarzt, Chefarzt - Mitglied TGRN/SRG/HGMS	140 €	155 €
Facharzt, Oberarzt, Chefarzt - Nichtmitglied	200 €	215 €
Arzt in Weiterbildung /Assistenzarzt - Mitglied TGRN/SRG/HGMS	130 €	145 €
Arzt in Weiterbildung /Assistenzarzt - Nichtmitglied	160 €	175 €
Studenten	30 €	40 €
Tageskarten		
Facharzt, Oberarzt, Chefarzt - Mitglied TGRN/SRG/HGMS	75 €	85 €
Facharzt, Oberarzt, Chefarzt - Nichtmitglied	110 €	120 €
Arzt in Weiterbildung /Assistenzarzt - Mitglied TGRN/SRG/HGMS	70 €	80 €
Arzt in Weiterbildung /Assistenzarzt - Nichtmitglied	85 €	95 €
Studenten	20 €	25 €
CT-Intensivkurs - Fr. 28.09. - 10:00 - 17:00, Sa. 29.09. - 09:00 - 17:00 Uhr		
Mitglieder TGRN/SRG/HGMS	180 €	200 €
Nichtmitglieder	250 €	270 €
Studenten	25 €	30 €
MRT-Intensivkurs - Fr. 28.09. - 10:00-18:30, Sa. 29.09. - 09:00 - 17:30 Uhr		
Mitglieder TGRN/SRG/HGMS	180 €	200 €
Nichtmitglieder	250 €	270 €
Studenten	25 €	30 €
SIRTOP WS - Fr., 28.09.2018 - 10:30 - 15:30 Uhr		
	kostenfrei	kostenfrei
MRT der Prostata-Workshop - Sa., 29.09.18 - 10:30 - 12:30 Uhr		
	25 €	30 €
Strukturierte Befundung Workshop - Sa., 29.09.18 - 09:00 - 14:30 Uhr		
	80 €	100 €
Q1-Herz-CT-Kurs - Fr., 28.09.2018 - 09:00 - 17:30 Uhr		
	100 €	120 €
Q1-Herz-MRT-Kurs - Sa., 29.09.2018 - 08:30 - 17:00 Uhr		
	100 €	120 €
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach RÖV - Mitglieder		
	80 €	80 €
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach RÖV - Nichtmitglieder		
	120 €	120 €
MTRA Programm		
DVTA / VMTB Mitglieder	50 €	50 €
Nichtmitglieder	75 €	75 €
DVTA / VMTB Mitglieder Schüler	10 €	10 €
DVTA / VMTB Nichtmitglieder Schüler	20 €	20 €
MTRA Workshops - DVTA / VMTB Mitglieder- je Workshop	20 €	20 €
MTRA Workshops - DVTA / VMTB Nichtmitglieder je Workshop	30 €	30 €
Rahmenprogramm		
Abendveranstaltung / Gesellschaftsabend, Fr., 28.09.2018	70 €	70 €