

Programm
24. Fortbildungsveranstaltung des VMTRO
in Münster 13.06. –16.06.2019
im Rahmen der 25. DEGRO - Jahrestagung

Donnerstag, 13.06.2019

12:00–16:00 **Erfahrungsaustausch der Lehr - MTR** **Lotto Raum**

Erfahrungsaustausch unter den Lehr-MTRA´s
-Diskussionsrunde-

17:00–18:30 **Allgemeine Eröffnungsveranstaltung**
18:30 „Get Together“ und Eröffnung der Industrieausstellung

Freitag, 14.06.2019

10:00–10:15 **Kongresseröffnung**

10:15 –12:00 **Bildgebende Verfahren in der Tumor - Diagnostik und Therapie** **Congress Saal**

10:15–10:45 Moderne Bildgebung Diagnostik (Staging)
10:45–11:15 Bildgebung am MR-Linearbeschleuniger
11:15–12:00 Ultraschallbildung in der Radiotherapie

12:00–13:00 **Pause**

13:00–15:00 **Ausflug in Randbereiche** **Congress Saal**

13:00–13:30 Tumorthherapie in der Nuklearmedizin
13:30–14:00 Kryotherapie beim Mamma-Carzinom
14:00–15:00 Bestrahlung von Großtieren (Pferde)

15:00–15:30 **Pause**

15:30–17:00 **Interdisziplinäre Veranstaltung** **Congress Saal**
 organisiert durch den BVPRO

Kommunikation–Patientenzentriert, im Team, mit Angehörigen

ab 20:00 **Gesellschaftsabend**
 im Schlossgarten Café Münster

Programm
24. Fortbildungsveranstaltung des VMTRO
in Münster 13.06. –16.06.2019
im Rahmen der 25. DEGRO - Jahrestagung

Samstag, 15.06.2019

09:00–10:30 Psychohygiene /Teamarbeit –Teambuilding Congress Saal

09:00–09:45 Psychohygiene im Arbeitsalltag
09:45–10:30 Teamarbeit mit unterschiedlichen Generationen,
eine Chance oder ein Hindernis ?

10:30–11:00 **Pause**

11:00–12:00 Mitgliederversammlung VMTRO Congress Saal

Wahl des VMTRO-Vorstand

12:00–13:00 **Pause**

13:00–14:00 DVTA Congress Saal

13:00–13:30 Update MR-Linac
13:30–14:00 Aktuelles aus der MTRA-Welt

14:00–14:30 **Pause**

14:30–16:00 Schülervorträge Congress Saal

14:30–15:00 Moderne Bildgebung in der Radioonkologie
15:00–15:30 Bestrahlung von Metastasen unter besonderer Berücksichtigung der
Stereotaxie
15:30–16:00 Mamma-Carzinom und erste deutsche Herzbestrahlung
aufgrund ventrikulärer Tachykardie