

<p style="text-align: center;">RAUM 1</p> <p>Film: Einleitung in den Rundgang</p>	<p style="text-align: center;">RAUM 5</p> <p>Film: Grundlagen MRT Grafik: Scanneraufbau Film: Anatomie Gehirn (Dr. Stephanie Forkel) Interaktive Aufgaben (2): MRT</p>	<p style="text-align: center;">RAUM 8</p> <p>Grafik: Vom fMRT Experiment bis zur Publikation Film: fMRT Schmerz (Dr. Enrico Schulz) Grafik: fMRT- und Verhaltensdaten in der Klinik</p>		<p style="text-align: center;">RAUM 7</p> <p>Film: Grundlagen fMRT Grafik: fMRT Experiment Film: fMRT Dyskalkulie (Dr. Karin Kucian) Interaktive Aufgaben (2): fMRT</p>
<p style="text-align: center;">RAUM 2</p> <p>Film: Kurzer Einblick in andere Methoden und die Anatomie des Schmerzes. (Dr. Mike Brügger)</p>		<p style="text-align: center;">RAUM 4</p> <p>Film: Als Probandin im Scanner Podcast: Beruf Radiologie-fachmann</p>	<p style="text-align: center;">RAUM 6</p> <p>Podcast: Beruf Medizin Physiker</p>	<p style="text-align: center;">RAUM 9</p> <p>Film: Molecular Imaging (Dr. Deborah Kronenberg-Versteeg) Podcast: Beruf Wirbelsäulenchirurgin Grafik: MRT Bildgebung im klinischen Alltag und künstliche Intelligenz Information: Projektmitwirkende</p>
<p style="text-align: center;">RAUM 3</p> <p style="text-align: center;">Podcast: Beruf Radiologin</p>				