

# Inhalt



<b>2</b>	<b>Bücher, Berufsrecht</b>
<b>4</b>	<b>Strahlenschutz in der Computertomographie</b>
<b>8</b>	<b>Ganzkörper-MRT</b>
<b>10</b>	<b>Über das Für und Wider von MRT-Vorsorgeuntersuchungen</b>
<b>11</b>	<b>Ultraschall</b>
<b>12</b>	<b>Unterrichtserfahrung mit snygoMR</b>
<b>14</b>	<b>Ausbildung</b>
<b>15</b>	<b>MRT-Glossar Teil 3: Elektromagnet. Spektrum</b>
<b>15</b>	<b>MTRA-Aktionstag</b>
<b>16</b>	<b>Radioaktivität und die Geheimdienste</b>
<b>21</b>	<b>Stereotaktische Bestrahlung</b>
<b>22</b>	<b>Kongresskalender</b>
<b>26</b>	<b>36. Herbstseminar</b>
<b>26</b>	<b>Pleiten, Pech und Pannen</b>
<b>26</b>	<b>Gamma-Knife</b>
<b>27</b>	<b>Stellenanzeigen</b>
<b>27</b>	<b>Impressum</b>