

<b>1. Physikalische und Technische Grundlagen</b>	Matthias Hofer	<b>7</b>
<b>2. Hirnversorgende Arterien</b>	Matthias Hofer Erich Adrian Schröder	<b>19</b>
<b>3. Schilddrüse / LK</b>	Matthias Hofer Jörg Bojunga	<b>33</b>
<b>4. Periphere Arterien</b>	Matthias Hofer	<b>43</b>
<b>5. Periphere Venen</b>	Matthias Hofer	<b>53</b>
<b>6. Echokardiographie</b>	Kathrin Klein Matthias Hofer	<b>65</b>
<b>7. Abdominelle Arterien</b>	Matthias Hofer	<b>83</b>
<b>8. Lebergefäße</b>	Matthias Hofer	<b>93</b>
<b>9. DD fokaler Leberläsionen</b>	Matthias Hofer Alexis Müller-Marbach	<b>101</b>
<b>10. Nephrologie</b>	Matthias Hofer	<b>113</b>
<b>11. Darmsonographie</b>	Matthias Hofer Alexis Müller-Marbach Georg Groß	<b>123</b>
<b>12. Technische Entwicklungen</b>	Matthias Hofer	<b>133</b>
<b>Rätselaufösungen</b>		<b>142</b>
<b>Stichwortverzeichnis</b>		<b>146</b>
<b>Literatur</b>		<b>148</b>
<b>Untersuchungsalgorithmen</b>		<b>150</b>
<b>Videozugriff</b>		<b>164</b>