

## Scientific Seminar WS 09/10

<b>03.11.2009</b>	9 <sup>00</sup> Uhr	<u>R. Graeger</u> : Nuclear fusion reactions
<b>17.11.2009</b>	9 <sup>00</sup> Uhr	<u>A. Yakushev</u> : Chemical separations in SHE research
<b>01.12.2009</b>	9 <sup>00</sup> Uhr	<u>G. Jörg</u> : Halbwertszeitbestimmung von <sup>79</sup> Se
<b>15.12.2009</b>	9 <sup>00</sup> Uhr	A. Gorshkov: Detection in nuclear physics and nuclear chemistry
<b>12.01.2010</b>	9 <sup>00</sup> Uhr	<u>J. Moreno</u> : Characterization of Hum195/DOTA conjugates and labeling with <sup>225</sup> Ac
<b>26.01.2010</b>	9 <sup>00</sup> Uhr	
<b>09.02.2010</b>	9 <sup>00</sup> Uhr	<u>Ch. Barkhausen</u> : Development of a n.c.a. <sup>177</sup> Lu production at Munich facility
<b>23.02.2010</b>	9 <sup>00</sup> Uhr	<u>S. Lehenberger</u> : Production and application of the low energy electron emitter <sup>161</sup> Tb for endoradiotherapy as a better alternative to <sup>177</sup> Lu

