

## Euroschool on Exotic Beams Scientific Program

Time	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
09 <sup>00</sup> - 09 <sup>45</sup>	H. Geissel	H. Geissel	H. Geissel	G. Münzenberg	F. Bosch
09 <sup>45</sup> - 10 <sup>15</sup>	<i>Coffee</i>	<i>Coffee</i>	<i>Coffee</i>	<i>Coffee</i>	<i>Coffee</i>
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	F. Bosch	F. Bosch	F. Bosch	G. Münzenberg	K. Riisager
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	K. Riisager	K. Riisager	K. Riisager	H. Geissel	C. Rolfs
12 <sup>00</sup> - 13 <sup>30</sup>	<i>Lunch</i>	<i>Lunch</i>	<i>Lunch</i>	<i>Lunch</i>	<i>Lunch</i>
13 <sup>30</sup> - 14 <sup>00</sup>	<i>free</i>	<i>free</i>	<i>free</i>	<i>free</i>	<i>free</i>
14 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>	<i>free</i>	<i>free</i>	<i>visit to LLN</i>	<i>free</i>	<i>shuttle</i>
15 <sup>00</sup> - 15 <sup>30</sup>	<i>Coffee</i>	<i>Coffee</i>	<i>visit to LLN</i>	<i>Coffee</i>	
15 <sup>30</sup> - 16 <sup>15</sup>	C. Rolfs	C. Rolfs	<i>visit to LLN</i>	C. Rolfs	
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	E. Roeckl	P.S.S.	<i>visit to LLN</i>	P.S.S.	
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>	E. Roeckl	P.S.S.	<i>visit to LLN</i>	P.S.S.	

H. Geissel, *Production, Separation and Experiments with Secondary Beams Produced via Fragmentation*

F. Bosch, *Storage - Cooler Rings, Novel Tools for Atomic and Nuclear Physics*

K. Riisager, *Light Exotic Nuclei*

C. Rolfs, *Nuclear Astrophysics*

E. Roeckl, *Proton and Alpha Radioactivity*

G. Münzenberg, *The Heaviest Elements*

P.S.S., *Problem Solving Session*