

Session Program

Jun 4 - 15, 2018



EMMI Rapid Reaction Task Force: The physics of neutron star mergers at GSI/FAIR

R-process nucleosynthesis

GSI Helmholtzzentrum fuer Schwerionenforschung GmbH, KBW Lecture Hall
GSI Helmholtzzentrum fuer Schwerionenforschung GmbH Planckstraße 1 64291 Darmstadt

Wed, June 13

10:00 AM	<p>R-process nucleosynthesis: Stephane Goriely</p> <p>Session Location: GSI Helmholtzzentrum fuer Schwerionenforschung GmbH, KBW Lecture Hall, GSI Helmholtzzentrum fuer Schwerionenforschung GmbH Planckstraße 1 64291 Darmsadt</p> <p>10:00 - 11:00 AM R-process nucleosynthesis</p> <p>Speaker Mr Stephane Goriely</p>
11:00 AM	<p>R-process nucleosynthesis: Discussion (Friedel Thielemann)</p> <p>Session Location: GSI Helmholtzzentrum fuer Schwerionenforschung GmbH, KBW Lecture Hall, GSI Helmholtzzentrum fuer Schwerionenforschung GmbH Planckstraße 1 64291 Darmsadt</p> <p>11:30 AM - 12:30 PM Discussion r-process nucleosynthesis</p> <p>Speaker Prof. Friedrich Thielemann</p>
11:30 AM	<p>R-process nucleosynthesis: Yong-Zhong Qian</p> <p>Session Location: GSI Helmholtzzentrum fuer Schwerionenforschung GmbH, KBW Lecture Hall, GSI Helmholtzzentrum fuer Schwerionenforschung GmbH Planckstraße 1 64291 Darmsadt</p> <p>2:00 - 3:00 PM R-process nucleosynthesis</p> <p>Speakers Prof. Yong-Zhong Qian, Yong-Zhong Qian</p>
12:30 PM	<p>R-process nucleosynthesis: Discussion (Almudena Arcones)</p> <p>Session Location: GSI Helmholtzzentrum fuer Schwerionenforschung GmbH, KBW Lecture Hall, GSI Helmholtzzentrum fuer Schwerionenforschung GmbH Planckstraße 1 64291 Darmsadt</p> <p>3:00 - 4:00 PM Discussion r-process nucleosynthesis</p> <p>Speakers Almudena Arcones, Almudena Arcones Segovia</p>
2:00 PM	<p>R-process nucleosynthesis: Discussion (Camila Hansen)</p> <p>Session Location: GSI Helmholtzzentrum fuer Schwerionenforschung GmbH, KBW Lecture Hall, GSI Helmholtzzentrum fuer Schwerionenforschung GmbH Planckstraße 1 64291 Darmsadt</p> <p>4:30 - 5:30 PM Discussion r-process nucleosynthesis</p> <p>Speaker Camilla Juul Hansen</p>
3:00 PM	
3:00 PM	
4:00 PM	
4:30 PM	
5:30 PM	