

Sightseeingtur på IFA

Du bedes overveje hvilke aktiviteter du gerne vil se og vælge et hold til rundvisningen.
Tag et mærke for at komme på hold A, B, C, D, E eller F

	Hold A	Hold B	Hold C	Hold D	Hold E	Hold F
KI. 14.45	<i>Forskningsaktivitet</i>	<i>Forskningsaktivitet</i>	<i>Forskningsaktivitet</i>	<i>Forskningsaktivitet</i>	<i>Forskningsaktivitet</i>	<i>Forskningsaktivitet</i>
Emne:	Lagerringen ELISA	Lagerringen ASTRID	Kvanteoptik - Eksperimenter med ionkrystaller	Eksperimenter m. støv på Mars' overflade	Molekulær fotofragmentation	SEPARATOR II
Sted:	1526-149	Platformen v. ASTRID	Ionfældelaboratoriet 1526-167	Mars Laboratoriet 1525-131	X-ring 1526-180	1526-127
Oplæg ved:	Preben Hvelplund	Niels Hertel	Yevhen Miroshnychenko	Jon Merrison	Lutz Lammich	Benedikte Klærke
KI. 15.15	<i>Forskningsaktivitet</i>	<i>Forskningsaktivitet</i>	<i>Forskningsaktivitet</i>	<i>Forskningsaktivitet</i>	<i>Forskningsaktivitet</i>	<i>Forskningsaktivitet</i>
Emne:	Kvanteoptik - Eksperimenter med ionkrystaller	Molekulær fotofragmentation	SEPARATOR II	Lagerringen ASTRID	Lagerringen ELISA	Eksperimenter m. støv på Mars' overflade
Sted:	Ionfældelaboratoriet 1526-167	X-ring 1526-180	1526-127	Platformen v. ASTRID	1526-149	Mars Laboratoriet 1525-131
Oplæg ved:	Yevhen Miroshnychenko	Lutz Lammich	Dennis Rahbek	Niels Hertel	Preben Hvelplund	Jon Merrison
Guide:	<i>Brigitte Henderson</i>	<i>Steen Brøndsted</i>	<i>Camilla S. Jensen</i>	<i>Sune Dupont</i>	<i>Kristian Støckhel</i>	<i>Gunvor Thinggaard</i>

”Fysik i det 21. Århundrede” – baggrund og diskussion v/Hans Kjeldsen
Fysisk Auditorium

Stand: AUs forlag med fysikrelaterede udgivelser