

Seminarieschema HT 2015
Medicinsk strålningsfysik, LU och Strålningsfysik, SUS Malmö.
Fredagar i 4151 kl 14.00-15.00, därefter fika.
(reservation för ändringar)

Datum	Program/Titel	Person
4/9	Evaluation of the environmental impact of ESS facility – Status of the problem	Daniela Ene, PhD, Environment, Health and Safety, ESS
11/9	Kontrastmedelsbaserade metoder för att mäta kapillärt blodflöde med MR	Emelie Lind
18/9	<i>Halvtidskontroll kl. 9.15</i>	<i>Martin Andersson</i>
25/9	Ett kort och ett jättekort föredrag om T1-mätningar i lungor	Simon Kindvall
2/10	INSTÄLLT Salt som en dosimeter i olika format	Maria Christiansson
9/10	<i>Inget seminarium</i>	
16/10	Portfoliostuga	Martin Andersson, Magnus Dustler, Mattias Jönsson och Jonas Nilsson
23/10	Small monkeys in big machines	Gunther Helms, Medicinsk strålningsfysik, Lund
30/10	Objektiv QA av bildsensorer för intraoral röntgendiagnostik	Kristina Hellén-Halme och Mats Nilsson, Tandvårdshögskolan och Medicinsk strålningsfysik
6/11	Kontrast, brus och bildkvalitet vid CT av buken	Tobias Fält, Medicinsk radiologisk forskning, Malmö
13/11	<i>Inget seminarium under Nationellt möte om sjukhusfysik</i> <i>Disputation kl. 9</i> <i>Kristina Lång: Tomosynthesis and the advancement of breast cancer screening</i>	
20/11	INSTÄLLT OBS! 3007 (Torsten Almén biblioteket) Reseberättelse från Wien	Hanna Holstein, strålskyddsfysiker
27/11	Nuklearmedicinska bildbiomarkörer	Lars Edenbrandt, Centrum för medicinsk informatik
4/12	Vetenskap och politik – tredje uppgiften och politiskt beslutsfattande	Åsa Knaggård, Statsvetenskapliga institutionen
11/12	OBS! 3007 (Torsten Almén biblioteket) Genus och Fysik?	Tomas Brage, professor och studierektor för Grundutbildning i Fysik vid Naturvetenskapliga fakulteten
18/12	Julavslutning (inget seminarium)	

Seminarieschema VT 2015
Medicinsk strålningsfysik, LU och Strålningsfysik, SUS Malmö.
Fredagar i 4151 kl 14.00-15.00, därefter fika.
(reservation för ändringar)

Datum	Program/Titel	Person
9/1	A modern, digital and flexible platform for teaching the fundamentals of particle detection	Lars Herrnsdorf
16/1	<i>Disputation i Lund kl. 9-13</i>	<i>Oskar Vilhelmsson Timmermand</i>
23/1	Applications of ionizing and non-ionizing radiation to medicine and biotechnology	Saulius Mickevičius, Kaunas University of Technology, Lithuania
30/1	Sammanställning av resultat 2014	Lars E. Olsson
6/2	2014 Fukushima IAEA RANET Workshop report	Karl Östlund, Jonas Jarneborn
13/2	Monte Carlo simulation of breast tomosynthesis: visibility of microcalcifications at different acquisition schemes	Hannie Petersson
20/2	<i>Seminarium utgår till förmån för workshop i artikelskrivning (refereesvar)</i>	
26/2	OBS! Torsdag <i>Halvtidskontroll kl 10.00</i>	<i>Jonas Nilsson</i>
6/3	<i>Halvtidskontroll kl. 13.00</i>	<i>Lars Herrnsdorf</i>
13/3	Vad berättar din mobil efter en katastrof? På gång i Malmö och internationellt	Therése Geber Bergstrand
20/3	Ljusets år 2015	Ann-Marie Pendrill, Nationellt Resurscentrum för Fysik
27/3	Reseberättelse från SPIE Medical Imaging 2015	Magnus Dustler, Hannie Petersson
3/4	Långfredagen	
10/4	Workshop kl. 14-16 Kreativitet och kritiskt tänkande i FU	Eva Brodin, Institutionen för psykologi
17/4	Handledning under forskarutbildningen och vägen till docentur	Christian Bernhardsson, Daniel Förnvik och Pernilla Peterson
24/4	MR och fett ur ett humanbiologiskt perspektiv	Lena Trinh
1/5	Första maj	
8/5	Bröstdiagnostik	Ingela Carlgren, Hanna Sartor
15/5	Klämdag	
22/5	Provpredikningar inför Malmökonferensen	Daniel Förnvik, Magnus Dustler
25/5	OBS! Måndag <i>Examensarbetspresentationer</i>	<i>Marcus Persson, Daniel Krona, Daniel Roth</i>
5/6	<i>Inget seminarium under Malmökonferensen</i>	
12/6	<i>Seminarium utgår till förmån för minnessymposium tillägnat Torsten Landberg</i>	