

Till havs, till storms, du djärva jakt på kunskap – föreläsningar om vatten

Hjälp! Havet stiger! – Om inverkan av klimatförändringar på våra kustområden

Hans Hanson, Teknisk vattenresurslära
HA 14/2 • LD 15/2 (OBS! Palaestra) • VX 16/2

Från snöbollar till planeter – hur is bildar planeter och hur vatten gör dem beboeliga

Anders Johansen, Astronomi
HA 21/2 • LD 22/2 • VX 23/2

I de lugnaste vatten – hur rovfiskar påverkar livet i våra sjöar

Christer Brönmark, Akvatisk Ekologi
HA 28/2 • LD 29/2 • VX 1/3

Vatten som lösningsmedel – från bryggkaffe till löksoppa

Charlotta Turner, Organisk kemi
HA 6/3 • LD 7/3 • VX 8/3

Att leva i vatten på torra land – om vattnets betydelse för celler och proteiners funktion

Anders Irbäck, Beräkningsbiologi och biologisk fysik
HA 20/3 • LD 21/3 • VX 22/3

HA – HALMSTAD

Högskolan
Wigforssalen
Kristian IV:s väg 3
Tisdagar kl. 18⁰⁰-19³⁰

LD - LUND

Edens hörsal
Statsvetenskapliga institutionen
Paradisgatan 5
(OBS! 15/2 i Palaestra hörsal)
Onsdagar kl. 19³⁰-21⁰⁰

VX - VÄXJÖ

Folkuniversitetet
Lineborgsplan 11
Torsdagar kl. 18¹⁵-19⁴⁵

Torra fakta – vatten som begränsande resurs för civilisationer

Kenneth Persson, Teknisk vattenresurslära
HA 27/3 • LD 28/3 • VX 29/3

Konsten att se vattnets färger – om uppkomsten av våra ögon

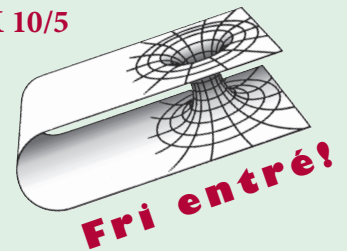
Ronald Kröger, Funktionell Zoologi
HA 10/4 • LD 11/4 • VX 12/4

Hydrofob eller hydrofil – Går det att lösa olösliga ämnen i vatten?

Johan Wennerberg, Dupont i Malmö
HA 17/4 • LD 18/4 • VX 19/4

Segel på horisonten – arkeologin kartlägger seglens intåg i Skandinavien

Ulla Isabel Zagal-Mach, Institutionen för arkeologi och antikens historia
HA 8/5 • LD 9/5 • VX 10/5



www.folkuniversitetet.se/teknat