

# SCHIFF - FAHRPLAN

## FORSCHENDE IM GESPRÄCH

Gratis-Tickets erhalten Sie nur am Infopoint bei den Schiffsstegen. Wir bitten Sie max. 5 Minuten vor Abfahrt am Schiffssteg bereitzustehen.

Zeit	Schiff	Steg	Vortrag
17.30	Seestern	4	Wasserkraft – Chance für die Zukunft Georg Traxler-Samek und Richard Zickermann ALSTOM (Schweiz) AG
17.40	Riviera	7	Wie kommen die Blasen in's Brot? Prof. Michael Kleinert, ZHAW
17.45	Rosenstadt	4	Akrobatische Roboter Philipp Reist, Angela Schöllig und Sergei Lupashin ETH Zürich
18.00	Seestern	4	SMS Schreibgewohnheiten Prof. Elisabeth Stark, Universität Zürich
18.10	Riviera	7	Lebensmittelverpackung für ältere Menschen Prof. Christian Gerhards, ZHAW
18.15	Rosenstadt	4	Wasserstoff als zukünftiger Energieträger Michael Biemann und Valentina Herzog, EMPA
18.30	Seestern	4	Mikroschadstoffe in unseren Gewässern Juliane Hollender, EAWAG
18.30	Mönchhof	8	Wie riechen und schmecken wir Brot? Dipl. Ing. Barbara Pfeiffer, ZHAW
18.40	Riviera	7	Die Dampfturbine im Dampfkreislauf Simon Segat, ALSTOM (Schweiz) AG
18.45	Rosenstadt	4	Leistung durch Leistungselektronik Jan-Henning Fabian, ABB Schweiz
18.50	Sentosa	7	From Beer to Biodiesel: Microorganisms in the service of humanity/In englischer Sprache Stephan Fagerer und Pawel Urban, ETH Zürich
19.00	Seestern	4	Grüne Biotechnologie Prof. Cesare Gessler, ETH Zürich
19.00	Stäfa	5	Ein Tag im Leben eines Doktoranden und Aus meinem Leben und Forschen Ein Doktorand und ein Nobelpreisträger berichten je von ihrer Arbeit  Benjamin Vigl, ETH Zürich und Prof. Richard Ernst, ETH Zürich, Stündige Rundfahrt!

19.00	Mönchhof	8	Allergien als Zivilisationskrankheit Dr. Peter Schmid, Universitätsspital Zürich
19.10	Seestern	4	Teinsairity-Mit Luft in die Luft Rolf Luchsinger, EMPA
19.15	Rosenstadt	4	Wasserkraft-Chance für die Zukunft Georg Traxler-Samek und Richard Zickermann, ALSTOM (Schweiz) AG
19.20	Sentosa	7	How does a cell organise itself?/In englischer Sprache Prof. Dagmar Iber, ETH Zürich
19.30	Seestern	4	Tsunami Frühwarnsystem im indischen Ozean Prof. Markus Rothacher, ETH Zürich
19.30	Mönchhof	8	Wie entwickeln sich Kinder nach einem schweren Start? Dr. Bea Latal, Universitätsspital Zürich
19.40	Riviera	7	Chemie im Altertum Prof. Heinz Berke, Universität Zürich
19.45	Rosenstadt	4	Ist unser Gehirn vernünftig? Prof. Lutz Jäncke, Universität Zürich
19.50	Sentosa	7	The offence of membership in terrorist organisations/In englischer Sprache Liat Levanon, Universität Zürich
20.00	Seestern	4	EPO-Gendoping Prof. Max Gassmann, Universität Zürich
20.00	Mönchhof	8	Kleidung und Religion – Ein kommunikatives Netzwerk Anna-Katharina Höpflinger, Universität Zürich
20.10	Riviera	7	Verschwörungstheorie Dr. Dieter Sträuli, Universität Zürich
20.15	Rosenstadt	4	Verkörperte Intelligenz Prof. Rolf Pfeifer, Universität Zürich
20.20	Sentosa	7	A voyage through space and time/In englischer Sprache Prof. Simon Lilly, ETH Zürich
20.30	Seestern	4	Die Entführung der Miss Stone-Balkan im Blickfeld der westlichen Welt Prof. Nada Boškowska, Universität Zürich
20.30	Mönchhof	8	Massstab im Kopf Valérie Bachmann, Universität Zürich

20.40	Stäfa	5	Darwin als Segen für die Theologie? Diskussion zwischen Biologie und Theologie, Prof. Paul Schmid-Hempel, ETH Zürich und Prof. Pierre Bühler, Universität Zürich, 45 minütige Rundfahrt!
20.40	Riviera	7	Sex bei Pflanzen-with a little help from friends Florian Schiestl, ETH Zürich
20.45	Rosenstadt	4	Aus meinem Leben und Forschen, Prof. Richard Ernst, ETH Zürich
20.50	Sentosa	7	Wonders from space/In englischer Sprache Prof. Marcella Carollo, ETH Zürich
21.00	Seestern	4	Welche Zukunft hat das Schweizer Sömmerungsgebiet? Irmí Seidl, WSL
21.00	Mönchhof	8	ALSTOM-Inspektionstechnologie, -Robotik Dr. Roland Moser, ALSTOM (Schweiz) AG
21.10	Riviera	7	Hinter der Steckdose-Stromerzeugung durch Kombikraftwerke Peter Flohr, ALSTOM (Schweiz) AG
21.15	Rosenstadt	4	Haut und Sonne Dr. Thomas Kündig, Universitätsspital Zürich
21.20	Sentosa	7	From Beer to Biodiesel: Microorganisms in the service of humanity/In englischer Sprache Stephan Fagerer und Pawel Urban, ETH Zürich
21.30	Seestern	4	Narkosegase schützen Organe Prof. Beatrice Beck-Schimmer, Universitätsspital Zürich
21.30	Mönchhof	8	Sanfte Roboter trainieren Hand und Hirn Prof. Roger Gassert, ETH Zürich
21.40	Riviera	7	Freie Elektronenlaser Thomas Michlmayr, ETH Zürich
21.45	Rosenstadt	4	ALSTOM-Inspektionstechnologie, -Robotik Dr. Roland Moser, ALSTOM (Schweiz) AG
22.00	Seestern	4	Was uns Hefen über Diabetes erzählen Reinhard Christoph Dechant, ETH Zürich
Ab 22.00	Stäfa	5	Rechtsphilosophisches Nachtcafé Prof. Mahlmann, Universität Zürich, Ein- und Ausstieg jederzeit möglich
22.10	Riviera	7	Die Dampfturbine im Dampfkreislauf Simon Segat, ALSTOM (Schweiz) AG
22.15	Rosenstadt	4	Ein Tag im Leben eines Doktoranden Benjamin Vigl, Universität Zürich

22.30	Seestern	4	Extra Solare Planeten und die Suche nach Leben Hans Martin Schmid, ETH Zürich
22.40	Riviera	7	Nächtlicher Strassenlärm Kurt Heutschi, EMPA
22.45	Rosenstadt	4	Brot, Tradition Kultur und Ökologie Prof. Christine Brombach, ZHAW
23.00	Seestern	4	Hinter der Steckdose-Stromerzeugung durch Kombikraftwerke Peter Flohr, ALSTOM (Schweiz) AG
23.10	Riviera	7	Tito, Nehru, Nasser und die Blockfreien: Bitte wieviel? Nataša Miškovic, Universität Zürich
23.15	Rosenstadt	4	Ist unser Gehirn vernünftig? Prof. Lutz Jäncke, Universität Zürich