

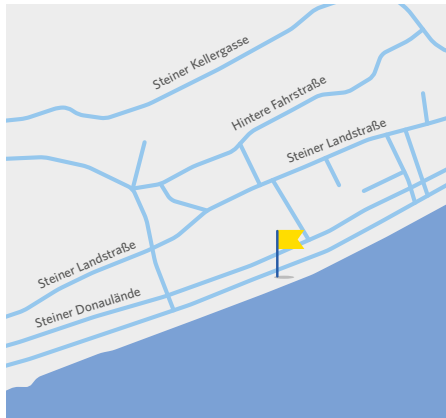
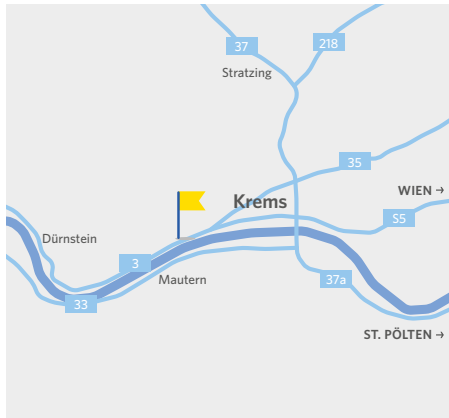
ANFAHRT TULLN

Donaulände, Nähe Donaubühne, Anlegestelle 26
(48°20'01"N 16°02'53"E)



ANFAHRT KREMS

Steiner Donaulände, Nähe Schürerplatz, Anlegestelle 39
(48°24'02"N 15°34'48"E)



Medieninhaber und Herausgeber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abteilung Wissenschaft und Forschung | Gestaltung: Julia Apfner, Dominik Krottscheck
dvr 0059986 | Druck: Amtsdruckerei, St. Pölten | Foto: Ilja Hendl/Wissenschaft im Dialog

MS WISSENSCHAFT

Abendveranstaltungen zum Thema
„Ressource und Lebensgrundlage Wasser“

2. Oktober 2017, 19:00 Uhr, Tulln

28. September 2017, 19:00 Uhr, Krems



Kooperationspartner

Eine Maßnahme im



Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr 2016*17

MEERE
UND OZEANE



MS WISSENSCHAFT
IN NIEDERÖSTERREICH

WISSENSCHAFT · FORSCHUNG
NIEDERÖSTERREICH



ABENDVERANSTALTUNG TULLN

Eröffnung:
Landeshauptfrau Johanna Mikl-Leitner

Kurzpräsentation der
Science Call Projekte
„Ressource und
Lebensgrundlage
Wasser“

Gabriele Weigelhofer
WasserCluster Lunz

2. Oktober 2017, 19:00 UHR

Philipp Fruhmann
CEST Kompetenzzentrum für elektrochemische Oberflächentechnologie

Andreas Farnleitner
Karl Landsteiner
Privatuniversität für
Gesundheitswissenschaften

Bernhard Drosig
Bioenergy2020+

Moderation:
Barbara Stöckl

ABENDVERANSTALTUNG KREMS

Eröffnung:
Abgeordnete zum NÖ Landtag
Bettina Rausch
in Vertretung der
Landeshauptfrau Johanna Mikl-Leitner

Kurzpräsentation der
Science Call Projekte
„Ressource und
Lebensgrundlage
Wasser“

Gabriele Weigelhofer
WasserCluster Lunz

28. SEPTEMBER 2017, 19:00 UHR

Philipp Fruhmann
CEST Kompetenzzentrum für elektrochemische Oberflächentechnologie

Andreas Farnleitner
Karl Landsteiner
Privatuniversität für
Gesundheitswissenschaften

Bernhard Drosig
Bioenergy2020+

Moderation:
Barbara Stöckl

Wasserqualitätsmonitoring der Zukunft
Schnelle und selektive Detektion von
organischen Wasserkontaminanten
Einsparung von Ressourcen und Reduktion von Abwasser
Auswirkungen ackerbaulicher Bewirtschaftungspraktiken

Ressource und Lebensgrundlage Wasser

In Krems und Tulln gibt es in diesem Jahr wieder die Möglichkeit das Forschungsschiff MS Wissenschaft zu besuchen! In Form einer interaktiven Ausstellung wird das Thema „Meere und Ozeane“ behandelt. Die Ausstellung geht elementaren Fragen auf den Grund: Welche Bedeutung haben die Weltmeere für das Klima, welche Rolle spielen sie als Rohstoffquelle? Sie blickt in die Vergangenheit und die Zukunft der Ozeane. Und sie fragt, wie wir die Ozeane schützen und sinnvoll nutzen können, ohne sie auszubeuten.

Im Rahmen zweier Abendveranstaltungen soll nun ein Blick auf die Wasserforschung in Niederösterreich gemacht werden. Wasser ist schließlich die bedeutendste natürliche Ressource in Niederösterreich. Auch deshalb wurde 2015 ein Call zu diesem Thema im Rahmen des Forschungs-, Technologie- und Innovationsprogramms ausgeschrieben. Die innovativen Projekte, die ausgewählt wurden, werden im Rahmen dieser Abendveranstaltungen präsentiert.

ANMELDUNGEN ZU DEN VERANSTALTUNGEN

wissenschaft-pr@noel.gv.at

Wir bitten Sie anzuführen, an welcher Veranstaltung Sie teilnehmen wollen. Sie können allerdings auch gerne an beiden Abendveranstaltungen teilnehmen.

