

15. September 2017

In Linz ist 3 mal Meer los! - „MS Wissenschaft“ macht von 20. bis 24. September 2017 wieder Station in Linz

**LH-Stv. Strugl/LRin Haberlander: „Ausstellung schärft Bewusstsein für
nachhaltige Innovationspolitik und vermittelt Wissenschaft begreifbar“**

Die „MS Wissenschaft“ macht von 20. bis 24. September 2017 wieder Station in Linz: Die interaktive Ausstellung „Meere und Ozeane. Entdecken. Nutzen. Schützen.“ an Bord des Schiffes lädt bei freiem Eintritt zu einer spannenden Expedition in die geheimnisvolle Welt unter Wasser ein. Koordiniert wird der Aufenthalt in Oberösterreich durch die Upper Austrian Research GmbH, die zudem am 22. September 2017 im Ars Electronica Center mit einer Live-Fotoshow für Kinder und einem OÖ Science Talk für die heimische Forschungscommunity ein interessantes Rahmenprogramm bietet. „Die Ausstellung auf der MS Wissenschaft schärft unter anderem das Bewusstsein, wie wichtig eine nachhaltige Innovationspolitik ist. Oberösterreichs Forschung und Entwicklung übernimmt in wesentlichen Technologiebereichen eine wichtige Vorreiterrolle in punkto Nachhaltigkeit, die auch im globalen Wettbewerb einen entscheidenden Innovationsvorsprung bringt. Das wird auch der OÖ Science Talk verdeutlichen“, erläutert Forschungs- und Wirtschaftsreferent Landeshauptmann-Stv. Dr. Michael Strugl. „Wissenschaft begreifbar zu vermitteln, insbesondere an junge Menschen, kann eine große Herausforderung sein. Dem Land OÖ ist es ein zentrales Anliegen, laufend neue Akzente in der Bildung sowie Wissensvermittlung zu setzen und Lernkonzepte entsprechend zu modernisieren. Die interaktive Ausstellung an Bord der MS Wissenschaft ist ein gutes Beispiel dafür, wie Forschung auf eine unterhaltsame Weise erlebbar sein kann“ sagt Bildungslandesrätin Mag.^a Christine Haberlander.

1- MEER FÜR ALLE

**Ausstellung „Meere und Ozeane. Entdecken. Nutzen. Schützen.“ auf der
MS Wissenschaft bei der Anlegestelle Ars Electronica Center von 20. - 24. September 2017**

Das 100 Meter lange Frachtschiff MS Wissenschaft ist voll beladen mit Forschung zum Anfassen und Mitmachen. Besucher/innen der Ausstellung tauchen ein in die geheimnisvolle Welt der Meere und Ozeane, erkunden Lebensräume wie Küste, Hochsee, Tiefsee oder Eismeer und erhalten dabei einen Einblick in die vielseitige und faszinierende Arbeit von Forscherinnen und Forschern. Die Ausstellung mit rund 30 Exponaten beleuchtet, welche Bedeutung die Weltmeere für das Klima haben, welche Rolle sie als Rohstoffquelle spielen und zeigt die enorme Artenvielfalt des größten Lebensraums der Erde.

Konzipiert wurde die Ausstellung von Wissenschaft im Dialog (WiD), einer Initiative der deutschen Wissenschaft. Die interaktive Ausstellung ist für Erwachsene und Kinder gleichermaßen interessant und damit ein Erlebnis für die ganze Familie. Zum Beispiel können Besucher/innen spielerisch herausfinden, wie nachhaltiger Fischfang funktioniert. Mit einer Virtual-Reality-Brille tauchen sie durch ein tropisches Korallenriff und im Tiefseekino entdecken sie, welche Kreaturen in vollkommener Finsternis tausende Meter tief am Meeresgrund leben.

2- MEER FÜR KINDER

**Live-Fotoshow „Haie, Wale und freche Robben“ für Kinder mit Uli Kunz
im Deep Space des Ars Electronica Centers am 22. September 2017, 14:00 – 14:45**

Der Kieler Meeresbiologe und Forschungstaucher Uli Kunz ist schon mit unzähligen Haien, Orcas, singenden Belugawalen sowie riesigen Buckelwalen getaucht und ist auf seinen Expeditionen vielen neugierigen Robben begegnet. Als Fotograf hat er diese abenteuerlichen Erlebnisse auf faszinierenden Bildern festgehalten, die unter anderem in Wissenschaftsmagazinen wie z.B. National Geographic und GEO zu sehen sind.

Bei seiner Live-Fotoshow „Haie, Wale und freche Robben“ nimmt der weitgereiste Abenteurer Kinder und Jugendliche im Deep Space des Ars Electronica Centers auf seine erlebnisreichen Expeditionen mit und berichtet mit eindrucksvollen Bildern über seine Erlebnisse in der faszinierenden Welt unter Wasser. Die Live-Fotoshow wird durch die Upper Austrian Research GmbH (UAR) ermöglicht und ist für Kinder und Jugendliche im Alter von 5 bis 14 Jahren geeignet. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich und der Eintritt ist frei.

3- MEER FÜR OÖ FORSCHUNGSCOMMUNITY

**OÖ SCIENCE TALK – Research2Reduce & Design4Recycling
im Deep Space des Ars Electronica Centers am 22. September 2017, von 09:00 – 12:30**

Den Auftakt zur Veranstaltung gibt Forschungsreferent Landeshauptmann-Stv. Dr. Michael Strugl, MBA. Nach einem bildgewaltigen Impulsvortrag von dem Forschungstaucher und Meeresbiologen Uli Kunz werden im Rahmen einer Diskussion zwischen namhaften Experten aus der heimischen Forschungslandschaft moderne Lösungsansätze beleuchtet und **innovative Forschungsprojekte in den Bereichen Energie, Logistik und Kunststofftechnik** vorgestellt, die maßgeblich dazu beitragen können, die Versauerung der Ozeane durch CO₂ und die Verschmutzung der Meere durch Plastik einzudämmen. Kurzfristige Anmeldungen zur Veranstaltung sind noch möglich.

„Die Ausstellung auf der MS Wissenschaft zeigt unter anderem auf, wie wichtig es ist, die Ozeane zu schützen und sie sinnvoll zu nutzen – ohne sie auszubeuten oder zu verschmutzen. Aus diesem Anlass veranstaltet die Upper Austrian Research GmbH in ihrer Funktion als Leitgesellschaft für Forschung des Landes Oberösterreichs einen OÖ Science Talk, der sich mit der Frage beschäftigt, welchen Beitrag die heimische Forschung zum nachhaltigen Schutz der Meere leisten kann“, erläutert DI Dr. Wilfried Enzenhofer, MBA, Geschäftsführer UAR, den Hintergrund der Veranstaltung.

MS Wissenschaft 2017 auf einen Blick

- Ausstellung „Meere und Ozeane. Entdecken.Nutzen.Schützen“
- Termine in Österreich:

- 20.09. - 24.09.2017 in Linz (Schiffsanlegestelle Ars Electronica Center)
- 26.09. - 29.09.2017 in Krems (Krems-Stein, Donaustation Nr. 33)
- 30.09. - 03.10.2017 in Tulln (Donaustation)
- Öffnungszeiten täglich von 10.00 bis 19.00 Uhr, Eintritt frei
- Kostenlose Führungen täglich um 17 Uhr, an Wochenenden und Feiertagen auch um 11 Uhr
- Für Schulklassen bzw. Gruppen sind Termine bereits ab 9 Uhr buchbar; Anmeldung unter www.ms-wissenschaft.de/schulen erforderlich
- Ausstellung ist geeignet für Kinder ab 12 Jahren
- Aufenthaltsdauer ca. 1 bis 1,5 Stunden.
- Mehr Informationen unter www.ms-wissenschaft.de

Über MS Wissenschaft

Die MS Wissenschaft ist eine Initiative des deutschen Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF). Im deutschen Wissenschaftsjahr 2016*17 „Meere und Ozeane“ steht die Meeresforschung im Zentrum. Die Ausstellung wurde in Zusammenarbeit mit Wissenschaft im Dialog (WiD), eine Initiative der deutschen Wissenschaft, konzipiert. Das Ausstellungsschiff tourt 2017 durch 39 Städte in Deutschland und besucht in Österreich Linz, Krems und Tulln. Der Aufenthalt in Österreich wurde durch das Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft (bmwfw), die Direktion Bildung und Gesellschaft des Landes Oberösterreich und die Niederösterreichische Landesregierung ermöglicht.