


WISSENSCHAFTS ZELT

ÖFFNUNGSZEITEN: 2. JUNI 9 - 20 UHR, 3. JUNI 9 - 24 UHR

Eingang Beethoven-Denkmal

<p>Institut für Nutzpflanzenwissenschaften und Ressourcenschutz INRES, Tierökologie, Universität Bonn</p> <ul style="list-style-type: none"> Biodiversität von Fließgewässern und die Funktion der Binnengewässertauna Biologie und Ökologie der Honigbiene und anderer Bestäuber 	<p>Kommission für Archäologie Außeruropäischer Kulturen des Deutschen Archäologischen Instituts</p> <ul style="list-style-type: none"> Archäologie weltweit – Handelsweg, Lebenselement, Kult – Bedeutung und Nutzung von Wasser 	<p>Steinmann-Institut für Geologie, Mineralogie und Paläontologie, Universität Bonn</p> <ul style="list-style-type: none"> Lebende Sande 	
<p>Alanus Hochschule für Kunst und Gesellschaft</p> <ul style="list-style-type: none"> Reise zum Licht 	<p>Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt DLR</p> <ul style="list-style-type: none"> Duale Solarenergienutzung: Wasserstoffherzeugung bei der Abwasserreinigung – Materialforschung für die Energiewende C.R.O.P. ®-Systeme in bioregenerativen Lebenserhaltungssystemen zur Abwasseraufbereitung 	<p>Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen DZNE</p> <ul style="list-style-type: none"> Einblicke in die Hirnforschung 	<p>Zoologisches Forschungsmuseum Alexander Koenig</p> <ul style="list-style-type: none"> Schutz der Meerengel und Schmetterlinge der Meere
<p>Hochschule Bonn-Rhein-Sieg</p> <ul style="list-style-type: none"> Mikrodesinfektionssystem zur dezentralen Entkeimung von Wasser 	<p>Bundesministerium für Bildung und Forschung BMBF/Projektträger Jülich</p> <ul style="list-style-type: none"> Zukunft der Ozeane Gemeinsam Forschen für einen nachhaltigen Planeten 	<p>Forschungszentrum caesar</p> <ul style="list-style-type: none"> The awesome brain – Faszination Gehirn 	<p>Hochschule Koblenz RheinAhrCampus Remagen</p> <ul style="list-style-type: none"> Objekterfassung unter Wasser mit Ultraschall (Sonographie) Der Blick in die Haut – Optische Kohärenztomographie im Selbstversuch Wie bunt ist weißes Licht? Farbzerlegung mit einem Spektroskop zum Selbstbau vor Ort
<p>Fraunhofer-Institut für Kommunikation, Informationsverarbeitung und Ergonomie FKIE</p> <ul style="list-style-type: none"> Immersion – Wahrnehmung beim Eintauchen in virtuelle Welten WLAN-Kommunikation für maritime Anwendungen 	<p>INFO</p> 	<p>Exzellenzcluster ImmunoSensation, Universität Bonn</p> <ul style="list-style-type: none"> Immunologie im Ozean: Das Erbe der Meeresbewohner 	<p>zdi-Schülerarbor Physikwerkstatt Rheinland der Universität Bonn</p> <ul style="list-style-type: none"> Physik im Wasser
<p>Fraunhofer-Institut für Algorithmen und Wissenschaftliches Rechnen SCAI</p> <ul style="list-style-type: none"> PackAssistant – optimierte Packungsplanung spart Transportkosten auf Straßen und Wasserwegen und schont damit die Umwelt <p>Fraunhofer-Institut für Intelligente Analyse- und Informationssysteme IAIS</p> <p>Meere und Ozeane: Entdecken, Nutzen, Schützen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Auch Abwasser ist Wasser – Virtuelle Begehung der Abwassersysteme Wasserstandsvorhersage 	<p>Deutsches Museum Bonn</p> <ul style="list-style-type: none"> WasserWunder rund um Leonardo 	<p>Meteorologisches Institut, Universität Bonn</p> <ul style="list-style-type: none"> Wasser in der Region – Beobachtung, Simulation und Vorhersage 	

Eingang SinnLeffers