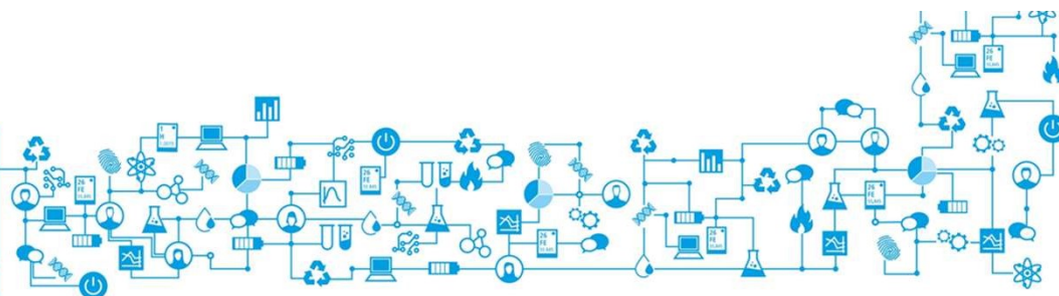




**TAG DER  
FORSCHUNG  
Programm**



**21. Juni 2023, 13 – 18 Uhr, Campus Sankt Augustin**

**Programm im Audimax**

<b>13.00 Uhr</b>	<b>Beginn der Veranstaltung Eröffnung und Grußwort</b>	<b>Prof. Dr. Hartmut Ihne</b> <i>Präsident der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg</i>  <b>Prof. Dr. Remi Maier-Rigaud</b> <i>Vizepräsident Forschung und Wissenschaftlicher Nachwuchs</i>
<b>13.15 Uhr</b>	<b>Keynote Klimamodellierung im Wandel</b>	<b>Dr. Hauke Schmidt</b> <i>Max-Planck-Institut für Meteorologie (MPI)</i>
<b>13.50 Uhr</b>	<b>Podiumsdiskussion Wie gelingt die sozial-ökologische Transformation?</b>	<b>Dr. Hauke Schmidt</b> <i>Max-Planck-Institut für Meteorologie (MPI)</i> <b>Dr. Stefanie Bühn</b> <i>Deutsche Allianz Klimawandel und Gesundheit (KLUG)</i> <b>Prof. Dr. Stefanie Meilinger</b> <i>Internationales Zentrum für Nachhaltige Entwicklung (H-BRS)</i> <b>Prof. Dr. Margit Schulze</b> <i>Institut für Technik, Ressourcenschonung und Energieeffizienz (H-BRS)</i> <b>Moderation: Prof. Dr. Klaus Lehmann</b> <i>Zentrum für Ethik und Verantwortung (H-BRS)</i>

**Ausstellung in Hochschulstraße und Laboren**

<b>Ab 13.00 Uhr</b>	<b>Ausstellung – Forschung hautnah erleben</b> Interaktive Präsentation der Forschung an der H-BRS
<b>Ab 14.45 Uhr</b>	<b>PhD Poster Hour</b> Q&A-Session: Sprechen Sie mit den Promovierenden über ihre Forschung
<b>Ab 15.00 Uhr</b>	<b>Open Labs – Forschung zum Anfassen</b> und Laborführungen (Anmeldung am Infopoint/Hochschulstraße)
<b>15.45 Uhr</b>	<b>Best Poster Award</b> Preisverleihung durch den Vizepräsidenten Forschung und Wissenschaftlicher Nachwuchs und den Direktor des Graduierteninstituts

**Weitere Sessions in den Seminarräumen**

<b>15.00 Uhr</b>	<b>Eigenes Promotionsrecht für das PK NRW: Neue Optionen für Hochschullehrer:innen der H-BRS</b>	<b>Prof. Dr. Rainer Herpers</b> <i>Graduierteninstitut (H-BRS)</i>
	<b>Innovationstransfer aus der H-BRS und seine Bedeutung für die regionale Entwicklung</b>	<b>Joyce Treptow</b> <i>Centrum für Entrepreneurship, Innovation und Mittelstand (H-BRS)</i>
	<b>Multiphysikalische Simulationen und maschinelles Lernen im Fokus des „Digital Twin-4-Multiphysics“ Lab (DT4MP)</b>	<b>Prof. Dr. Dirk Reith</b> <i>Institut für Technik, Ressourcenschonung und Energieeffizienz (H-BRS)</i>
<b>16.00 Uhr</b>	<b>Eigenes Promotionsrecht für das PK NRW: Neue Optionen für Promovierende der H-BRS</b>	<b>Prof. Dr. Rainer Herpers</b> <i>Graduierteninstitut (H-BRS)</i>