

## Agenda 8. Juni 2023

10:00 – 11:00	Empfang mit Tee / Kaffee / Snacks
11:00 – 12:30	Key Notes
Emmy-Noether-Saal	<b>Dr. Marc Hudy</b> Präsident der HAWK <i>Begrüßung</i>
	<b>Falko Mohrs</b> Minister für Wissenschaft und Kultur des Landes Niedersachsen <i>angefragt</i>
	<b>Prof. Dr. Inga Moeck</b> Professorin für angewandte Geothermik und Geohydraulik an der Georg-August-Universität Göttingen <i>Forschung für die Wärmewende durch die nationale Erdwärmekampagne</i>
	<b>Prof. Dr.-Ing. Stefan Holler</b> Professor für Energie- und Umwelttechnik, Umweltmanagement an der HAWK <i>Die Wärmeallianz der norddeutschen Wärmeforschung, Übersicht über deren Forschungsaktivitäten</i>
12:30 – 13:30	Mittagessen
13:30 – 15:00	Vorträge nach Themenschwerpunkten
Emmy-Noether-Saal	<i>Technologien für die erneuerbare Wärmebereitstellung und Abwärmenutzung</i>
Hannah-Vogt-Saal	<i>Energieeffizienz in Gebäuden – betriebliche Effizienz, stoffliche Recyclingpotenziale und Quellen „grauer Energie“</i>
Taberna	<i>Versorgung mit Wärme und Kälte im Quartier und kommunale Wärmeplanung</i>
15:00 – 15:30	Tee- und Kaffeepause
15:30 – 17:00	Vorträge nach Themenschwerpunkten
Emmy-Noether-Saal	<i>thermische Energiespeicher, insbesondere saisonale Wärmespeicherung</i>
Hannah-Vogt-Saal	<i>Digital Twins, geografische Informationssysteme, Open Science sowie Open-Data // Chancen und Risiken des Hochlaufs bei Ausbau, Transformation und Anschlussverdichtung von Wärmenetzen</i>
Taberna	<i>Wärmewende und Gesellschaft – Finanzierungs- und Betreibermodelle für zukünftige Wärmeversorgungssysteme</i>

\*\*\*\*\*

\*\*\*\* 19 Uhr Abendveranstaltung „Get Together“ \*\*\*\*

Restaurant Bullerjahn Göttingen, Ratskeller im Alten Rathaus

\*\*\*\*\*

## Agenda 9. Juni 2023

08:30 – 9:00	Empfang mit Tee / Kaffee / Snacks
9:00 – 10:30	Vorträge nach Themenschwerpunkten
Emmy-Noether-Saal	<i>Technologien für die erneuerbare Wärmebereitstellung und Abwärmenutzung</i>
Hannah-Vogt-Saal	<i>Wärmewende und Gesellschaft – Finanzierungs- und Betreibermodelle für zukünftige Wärmeversorgungssysteme</i>
Taberna	<i>Versorgung mit Wärme und Kälte im Quartier und kommunale Wärmeplanung</i>
10:30 – 10:45	Tee- und Kaffeepause
10:45 – 11:15	Diskussion
Emmy-Noether-Saal	<i>Podiumsdiskussion mit Vertretern aus Politik und Wissenschaft</i>
11:15 – 12:00	Vernetzung
Hannah-Vogt-Saal	<i>Forschungsbörse</i>
Taberna	<i>Forschungsbörse</i>
12:00 – 12:15	Zusammenfassung und Ausblick
Emmy-Noether-Saal	