

## Digitaler Sommer Campus Rostock 2023

	<b>19.06.2023</b> <b>Montag</b>	<b>20.06.2023</b> <b>Dienstag</b>	<b>21.06.2023</b> <b>Mittwoch</b>	<b>22.06.2023</b> <b>Donnerstag</b>	<b>23.06.2023</b> <b>Freitag</b>
8:45 - 9:00	Begrüßung / Vorstellung des Tagesprogramms und der Referent*innen	Begrüßung / Vorstellung des Tagesprogramms und der Referent*innen	Begrüßung / Vorstellung des Tagesprogramms und der Referent*innen	Begrüßung / Vorstellung des Tagesprogramms und der Referent*innen	Begrüßung / Vorstellung des Tagesprogramms und der Referent*innen
09:00 - 9:45	Begrüßung durch Rektorat / Vorstellung der Teilnehmenden / Kennenlernen / Icebreaking	drahtlos statt ratlos — Wie funktioniert moderne Funkkommunikation? (Volker Kühn)	Die Studiengänge Informatik, Wirtschaftsinformatik und Informatik-Lehramt (Peter Danielis)	Kräfte in elektrischen und magnetischen Feldern (Dirk Hecht)	Naturwissenschaftliche Phänomene zwischen Himmel, Erde und Meer (Heidi Reinholz, Wiebke Loseries)
9:45 - 10:00	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause
10:00 - 10:45	Information über Studienmöglichkeiten an der Universität Rostock (Uta Buttkewitz)	Modelle zur Tiefenhirnstimulation (Jan Philipp Payonk)	Blockchain Technologie - Vom Bitcoin bis zum autonomen Fahrzeug (Clemens Cap)	Intelligente Stromnetze (Li-Jun Cai)	Naturwissenschaftliche Phänomene zwischen Himmel, Erde und Meer (Heidi Reinholz, Wiebke Loseries)
10:45 - 11:30	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause
11:30 - 12:15	"More than words" - Topic modeling deutschsprachiger Romane (Ulrike Henny-Krahmer)	Versprechen und Realität des Internets: Ein Soziologischer Blick. (Robert Brumme)	Sicherheit in Gebäuden (Thomas Mundt)	Deutschland: Demokratie heute (Wolfgang Munol)	To beam or not to beam? – Die Physik von StarTrek (Alexander Szameit)
12:15- 12:30			Pause	Pause	Feedback / Abschluss
12:30- 13:15	Quiz		Virtuelle Schnitzeljagd		Auswertung / Evaluation / Verabschiedung