

Digitaler Sommer Campus Rostock 2021

	17.06.2021 Donnerstag	18.06.2021 Freitag	21.06.2021 Montag	22.06.2021 Dienstag	23.06.2021 Mittwoch	24.06.2021 Donnerstag	25.06.2021 Freitag
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	Begrüßung / Vorstellung des Tagesprogramms und der Referent*innen	Begrüßung / Vorstellung des Tagesprogramms und der Referent*innen
09:00 - 9:45	Begrüßung durch Uni-Rektor / Vorstellung der Teilnehmenden / Kennenlernen / Icebreaking	Deutschlands Rolle in Europa: Motor der Integration? - Teil 1 (Jörn Dosch)	Elektrotechnik, Informationstechnik und Technische Informatik: Schlüssel zur Zukunft (Volker Kühn)	Intelligente Stromnetze (Li-Jun Cai)	Die Studiengänge Informatik, Wirtschaftsinformatik und Informatik-Lehramt (Karsten Wolf)	Was ist Wirtschaftsinformatik? (Michael Fellmann)	Physikalische Phänomene zwischen Himmel, Erde und Meer (Andrea Sengebusch, Wiebke Loseries)
9:45 - 10:00	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause
10:00 - 10:45	Information über Studienmöglichkeiten an der Universität Rostock (Silke Wollscheid)	Deutschlands Rolle in Europa: Motor der Integration? - Teil 2 (Wolfgang Munro)	Kräfte in elektrischen und magnetischen Feldern (Dirk Hecht)	Kohle, Wind, Sonne - woher kommt der Strom? (Hans-Günter Eckel)	Blockchain Technologie - Vom Bitcoin bis zum autonomen Fahrzeug (Clemens Cap)	Prozessmodellierung – Fallstudie (Birger Lantow)	Physikalische Phänomene zwischen Himmel, Erde und Meer (Andrea Sengebusch, Wiebke Loseries)
10:45 - 11:30	Große Pause	Große Pause	Große Pause	Große Pause	Große Pause	Große Pause	Große Pause
11:30 - 12:15	Goethes "Erlkönig" - Literaturwissenschaftliche Perspektiven (Claudius Sittig)	Quiz	Chemielehrer*in - praktisch, ideenreich und experimentierfreudig (Juliana Zeidler)	Virtuelles Geocaching in Rostock	Sicherheit in Gebäuden (Thomas Mundt)	Der Umgang mit Komplexität am Beispiel lebender Systeme (Olaf Wolkenhauer)	To beam or not to beam? – Die Physik von StarTrek (Alexander Szameit)
12:15- 12:30					Pause	Pause	Feedback / Abschluss
12:30- 13:15					Internet der Dinge (Johann Bauer)	Schülerforschungszentrum Biologie (Lisa-Madeleine Sklarz)	
16:00 - 17:30	Filmabend: "Ostseefluchten" (Jesper Clemmensen, Volker Höffer, Florian Detjens)						