



# Programmübersicht virtuelle Studium- und Berufsmesse am HCG

## Dienstag, 11. Mai 2021 von 9:00 – 15:15 Uhr, MS TEAMS „BSO ABI 2022“



9:00	KANAL „Allgemein“ Begrüßung Q2 Für Q2 gesamt!							
9:15 – 10:00	KANAL „Allgemein“ „Vorbereitung vocatium Berlin“ Für Q2 gesamt! Kristina Büttner, iFT							
Zeit/Kanal	BSO ABI 2022 Kanal1/Hacker	BSO ABI 2022 Kanal 2/Keisers	BSO ABI 2022 Kanal 3/Hennigsen	BSO ABI 2022 Kanal 4/Klauser	MS-Teams BSO Kanal 5/Schulze	BSO ABI 2022 Kanal 6/Kleinfeld	BSO ABI 2022 Kanal 7/Kersten	BSO ABI 2022 Kanal 8/A. Vorbrodt
10:15 – 11:00	<b>Karriere bei einem Global Player: Siemens AG</b> Sandra Stiller	<b>Innovative Kommunikation</b> SHR Berlin School of Design and Communication Prof. Markus Wentze	<b>Das Richtige studieren: Coding, Gaming &amp; more! Digitale Jobs in der Zukunft</b> XU Exponential University Annett Morgan	<b>Medizin studieren!</b> Patrick Ruthven-Murray Plan Z, Berlin	<b>Entrepreneurship</b> Denis Gross Spandauer Jugend	<b>Karriere bei der Rentenversicherung BUND</b> Manuela Ziesecke und Petra Zirkel	<b>Mit Sicherheit vielfältig. Komm-zur-bundespolizei.de</b> Tanja Weber und Susan Regenbogen	<b>Grey's Anatomy:</b> Ohne Medizininformatik gäbe es keine Überlebenden! Technische Hochschule Brandenburg (THB)
11:15 – 12:00	<b>Karriere bei einem Global Player: Siemens AG</b> Sandra Stiller	<b>Innovative Kommunikation</b> SHR Berlin School of Design and Communication Prof. Markus Wentze	<b>Das Richtige studieren: Coding, Gaming &amp; more! Digitale Jobs in der Zukunft</b> XU Exponential University Annett Morgan	<b>Medizin studieren!</b> Patrick Ruthven-Murray Plan Z, Berlin	<b>Entrepreneurship</b> Denis Gross Spandauer Jugend	<b>Karriere bei der Rentenversicherung BUND</b> Manuela Ziesecke und Petra Zirkel	<b>„Mit Sicherheit vielfältig. Komm-zur-bundespolizei.de“</b> Tanja Weber und Susan Regenbogen	<b>Alles WATT Ihr Volt!</b> Mit Spannung in die Ingenieurwissenschaft Technische Hochschule Brandenburg (THB)
12:15 – 13:00	<b>Karriere bei der Deutschen Bahn</b>	<b>Startup-Pioneers</b> Marc Rode	<b>Soziale Arbeit, duales Studium und FSJ</b> Theresa Kilga und René Dittrich, TJFBG	<b>Immer nur Maschinenbau?</b> Die Vielfalt des Ingenieurwesens Technische Hochschule Wildau (THW)	<b>Lehramt</b> Fächerkombi und mehr! Referendar*innen des HCG	<b>Alles ist möglich: Bundeswehr</b> Norbert Thomas, Hauptmann	<b>Auf die Plätze – fertig – los!</b> Finde Dein Sportstudium an der Uni Potsdam	<b>Informatik in Kultur und Gesundheit</b> Prof. Dr.-Ing. Piotr Wojciech Dabrowski Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW)
13:15 – 14:00	<b>Karriere bei der Deutschen Bahn</b>	<b>Startup-Pioneers</b> Marc Rode	<b>Soziale Arbeit, duales Studium und FSJ</b> Theresa Kilga René Dittrich, TJFBG	<b>Die bunte Welt der Wirtschaftswissenschaften..!</b> Technische Hochschule Wildau (THW)	<b>Lehramt</b> Fächerkombi und mehr! Referendar*innen des HCG	<b>Alles ist möglich: Bundeswehr</b> Norbert Thomas, Hauptmann	<b>Auf die Plätze – fertig – los!</b> Finde Dein Sportstudium an der Uni Potsdam	<b>Informatik in Kultur und Gesundheit</b> Prof. Dr.-Ing. Piotr Wojciech Dabrowski Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW)
14:15 – 15:00	<b>Diversity leben!</b> Gerrit Probst	<b>Mit Erfolg bewerben!</b> Sandra Keisers	<b>Zukunft Upcycling!</b> Sigrid Münzberg Sekundär-Schick	<b>„Jura-Studium: Langweilig und trocken...zu Recht?“</b> Uni Potsdam		<b>Thema: Rassismus</b> Gesellschaft für Interkulturelles Zusammenleben		
15:05-15:15	KANAL „Allgemein“ Verabschiedung und Blitzlicht!							

„Vorbereitung auf vocatium berlin“ ist für alle Q2-SuS von 9:00 bis 9:45 zusammen geplant!

Jede Schülerin, jeder Schüler wählt pro Zeitschiene einen Impuls-Vortrag aus, die Teilnahme ist verpflichtend. Nicht-Anwesenheit wird als

unentschuldigte Fehlzeit/Fehltag gewertet. Aber dafür sind die Referent\*Innen und Unternehmen/Unis/FH viel zu spannend, als dass Ihr Euch diesen Tag entgehen lasst...!

Alle Gast-Referent\*innen, Frau Klauser, das sozialpädagogische Team und ich freuen uns über Eure Teilnahme! Liebe Zukunftsgrüße, Sandra Keisers, BSO