

Freitag 03.05.2019

14:30	Kaffee	
15:20	Begrüßung und Einführung:	Eberhard Schultheiss German eForensics GmbH, Koblenz
15:30	<i>Was macht der denn da? - Als Physiker im BMU</i>	Lukas Schulte Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit
16:15	<i>Vom Physiker zum Softwareentwickler</i>	Jan Rentrop METRO-nom GmbH, Düsseldorf
17:00	<i>Von der theoretischen Quantendynamik zur Deutschen Börse</i>	Markus Glück Deutsche Börse AG
17:45	<i>Protecting Identities – als Physikerin im Produktmanagement</i>	Silke Bargstädt-Franke Veridos GmbH
19:00	Abendessen und zwangloses Treffen zum Kennenlernen	

Samstag 04.05.2019

08:15	Frühstück	
09:00	<i>Von Konvergenz zu Kontingenz - als Physiker im Wissenschaftsmuseum</i>	Johannes Geert Hagmann Deutsches Museum, München
09:45	<i>Mein Weg durch die Arbeitswelt – ein Theoretiker auf Abwegen</i>	Siegfried Hackel Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig.
10:30	Kaffeepause	
11:00	<i>Physiker in Schule und Ausbildung. Schwerpunkt: Seiteneinstieg in den Schuldienst</i>	Christian Fruböse Studienseminar Trier
11:45	<i>Physiker unter Ingenieuren – Die gelebte Symbiose im Bereich der Medizintechnik</i>	Christin & Harald Baumann KARL STORZ SE & Co. KG
12:30	Mittagessen	
14:00	<i>Breites Spektrum gesucht? Optikdesign!</i>	Angelika Hofmann Hofmann Optikdesign
14:45	<i>Physiker in der Prozessindustrie</i>	Marc Winter Endress+Hauser Conducta GmbH+Co.KG
15:30	Zwischenbilanz	Eberhard Schultheiss German eForensics GmbH
15:45	Kaffeepause	

16:15	<i>Als Physiker in der Drucktechnik: Von der Laserphysik zur Lasergravur</i>	Gerald Jenke Saueressig GmbH & Co. KG
17:00	<i>Faszination Forschung – Berufswege in einem nationalen Forschungszentrum</i>	Wolfgang Speier Forschungszentrum Jülich GmbH
18:15	Abendessen und zwangloses Treffen zum Kennenlernen	

Informationen zur regionalen Angeboten unter <https://www.siebengebirge.com/>



Sonntag 05.05. 2019

08:15	Frühstück	
09:00	<i>Der Physiker in der Grundlagenforschung am Beispiel der GSI</i>	Markus Roth TU Darmstadt / FAIR
09:45	<i>Der Physiker in der R&D des Technologiekonzerns Schott</i>	Markus Kuhr Schott AG
10:30	Kaffeepause	
11:00	<i>Als Physiker in Unternehmen, Hochschule und Fraunhofer- Gesellschaft – ein Vergleich</i>	Eberhard Schultheiß German eForensics GmbH
11:45	Abschlussdiskussion	Eberhard Schultheiss German eForensics GmbH
12:15	Mittagessen und Ende der Veranstaltung	