



## Mehr Nachwuchs in Wissenschaft, Forschung und Technik! „Talent Take Off – Vernetzen“

### Ansprechpartnerinnen:

#### Femtec.GmbH

Marion Zeßner, Geschäftsführerin Femtec

Lara Schmidt, Leitung vor Ort (01590- 5097519)

Cornelia Fleck, Betreuung vor Ort (0173-6545686)

Pia Sommer, Studentische Mitarbeiterin

#### Fraunhofer-Gesellschaft

Jasmin Mikaelian, Referentin Personalmarketing (0170-963-4335)

Laura Baumgartner, Auszubildende im Bereich Personalmarketing

#### Stiftung Wannsee Forum

Hohenzollernstraße 14

14109 Berlin

Tel.: (030) 806 80 -0

E-Mail: [wsf@wannseeforum.de](mailto:wsf@wannseeforum.de)

### Programm 24. – 27.05.2018

#### 1. Tag – Donnerstag, 24. Mai 2018

<b>14.00 – 16.00 Uhr</b>	<b>Anreise im Wannseeforum</b> (mit kleinem Snack)
<b>14.00 – 15.00 Uhr</b>	<b>Nur für Patinnen und Paten:</b> Einführung und Vorbereitung der aktiven Parts Jasmin Mikaelian, Fraunhofer-Gesellschaft / Marion Zeßner, Femtec.GmbH
<b>16.00 – 16.15 Uhr</b>	<b>Begrüßung</b> Jasmin Mikaelian und Marion Zeßner
<b>16.15 – 17.30 Uhr</b>	<b>Eröffnungsvortrag: „Das Projekt Fraunhofer Future Food – marine Ressourcen &amp; innovative Lebensmittel“</b> Elke Böhme, Fraunhofer EMB
<b>17.30 – 18.00 Uhr</b>	Check-In
<b>18.30 – 19.30 Uhr</b>	Abendessen
<b>19.30 – 21.30 Uhr</b>	Teambuilding

2. Tag – Freitag, 25. Mai 2018	
08.00 – 09.00 Uhr Frühstück	
09.00 – 09.30 Uhr Start in den Tag; Warm Up (outdoor)	
09.30 – 12.30 Uhr <b>Parallele Workshops</b>	
<b>Parallele Workshops 9.30 - 12.30 Uhr</b>	
Workshop Nr. 1: <b>„Wie finanziere ich mein Studium?“</b> (für Schüler*innen) Constanze Keiderling, Raum: Studio West	
Workshop Nr. 2: <b>„Studieren im Ausland“</b> (für Schüler*innen) Sarah Marx, Raum: Studio Süd	
Workshop Nr. 3: <b>„Präsentation goes Punk“</b> (für Schüler*innen und Studierende) Cornelia Fleck, Raum: Atelier	
Workshop Nr. 4: <b>„Design Thinking“</b> (für Studierende) Fabian Bitter (Fraunhofer IAO) & Melanie Arz (Fraunhofer IAO), Raum: Kaminsaal	
Workshop Nr. 5: <b>„Neuronale Netze“</b> (für Studierende) Benedikt Imbusch, Raum: Gartenzimmer	
12.30 – 13.30 Uhr Gemeinsames Mittagessen und Pause	
13.30 – 15.00 Uhr <b>„Studienwahl im MINT-Dschungel – Kick Off mit Fraunhofer-Paten und -Patinnen“</b> (für Schüler*innen) Raum: Kaminsaal mit Jasmin Mikaelian und Marion Zeßner	13.30 – 15.00 Uhr <b>„Stressbewältigung im Studium“</b> (für Studierende) Raum: Atelier mit Cornelia Fleck
15.00 – 15.30 Uhr: Kaffeepause	
15.30 - 17.00 Uhr <b>Cup of Coffee mit Fraunhofer: Einstiege und Karriere bei Fraunhofer</b> (für Schüler*innen und Studierende) Raum: Theatersaal	
17.00 – 17.30 <b>Gemeinsames Gruppenfoto</b>	
17.30 – 18.15 Uhr Gemeinsames Abendessen	
<b>Ab 18.15 Uhr:</b> Transfer zu den Freizeitaktivitäten	
<b>Wer braucht Action? - Freizeitangebote zur Auswahl</b>	
Drei Angebote: LaserTag (max. 20 Pers.), Bouldern (max. 20 Pers.), Stadtführung (max. 20 Pers.)	

**3. Tag – Samstag, 26. Mai 2018**

- 08.00 – 09.00 Uhr** Frühstück
- 09.15 – 09.45 Uhr** Start in den Tag; Warm Up (outdoor)
- 10.00 – 12.00 Uhr** Parallele Workshops zur Auswahl (siehe unten)
- 12.00 – 13.30 Uhr** Gemeinsames Mittagessen
- 13.30 – 16.30 Uhr** Fortsetzung der parallelen Workshops zur Auswahl (siehe unten)
- 16.30 – 18.00 Uhr** Pause – Zeit zum Treffen/Quatschen/Vernetzen/Ausruhen/Vorbereitung des Abschlussabends
- 18.00 – 21.00 Uhr** Abschluss-Event

**Parallele Workshops 10.00 - 16.30 Uhr**

- Workshop Nr. 6: **„Durchstarten für Schüchterne“** (für Schüler\*innen und Studierende)  
Ines Bruckschen, Raum: Gartenzimmer
- Workshop Nr. 7: **„Einführung in die Programmierung für's Studium“** (für Schüler\*innen)  
Markus Reinert, Raum: Studio Süd
- Workshop Nr. 8: **„Wie geht eigentlich Wissenschaft?“** (für Schüler\*innen)  
Joana Hientz, Raum: Atelier
- Workshop Nr. 9: **„Mit Mathematik Entscheidungen treffen“** (für Studierende)  
Tobias Seidel (Fraunhofer ITWM), Raum: Kaminsaal
- Workshop Nr. 10: **„Workshop Elektronik: Einführung ins Löten“** (für Schüler\*innen und Studierende)  
Julian Hagert und Annika Stiehl, Raum: Studio West

**4. Tag – Sonntag, 27. Mai 2018**

- 08.00 – 9.00 Uhr** Frühstück
- 09.15 – 10.00 Uhr** **Vernetzung praktisch**  
Schüler\*innen treffen sich mit ihren Paten und Patinnen für weitere Verabredungen
- 10.00 – 11.30 Uhr** **Abschlussvortrag: „Innovation durch Mathematik - am Beispiel der Edelsteinverwertung“**  
Tobias Seidel, (Fraunhofer ITWM), Raum: Theatersaal
- 11.30 – 12.15 Uhr** Abschluss / Zertifikate / Evaluation
- 12.15 – 13.00 Uhr** Mittagessen