

Freie Universität Berlin, FB Wirtschaftswissenschaft,  
Thielallee 73, 14195 Berlin

Univ.-Prof. Dr. Carsten Dreher  
Dr. Elisabeth Eppinger  
Laura Mitzscherling  
Thielallee 73  
14195 Berlin

**Telefon** +49 30 838-53906  
**Fax** +49 30 838-453906  
**E-Mail** [laura.mitzscherling@fu-berlin.de](mailto:laura.mitzscherling@fu-berlin.de)  
**Internet** [www.fu-berlin.de](http://www.fu-berlin.de)

**Datum** 16.05.2018

## **Workshop „Technologische Innovationen in Netzwerken: Open Innovation, Technologieanalysen und strategische Entscheidungen“ des Zwanzig20-Konsortiums „Advanced UV for Life“ am 07. Juni 2018 an der Freien Universität Berlin**

Sehr geehrte Damen und Herren,

am 07. Juni 2018 findet an der Professur für Innovationsmanagement der Freien Universität Berlin der Workshop „Technologische Innovationen in Netzwerken: Open Innovation, Technologieanalysen und strategische Entscheidungen“ des vom BMBF geförderten Zwanzig20-Konsortiums „Advanced UV for Life“ statt.

Im Rahmen des Konsortiums „Advanced UV for Life“ und den Forschungsprojekten „MOI-Komplex“ und „Timetech“ der Professur für Innovationsmanagement werden (1) **Open Innovation Methoden für Konsortien**, (2) **Indikatoren für Technologieanalysen** und (3) **Handlungsstrategien im Technologiemanagement** erforscht. Diese drei Themen werden Bestandteile des Workshops sein und sind allgemein für Konsortien sowie für das Konsortium „Advanced UV for Life“ relevant.

**TOP 1:** Im ersten Teil des Workshops werden Ihnen **Open Innovation Methoden für Konsortien** vorgestellt. Hier werden Sie einen Überblick über diejenigen Methoden bekommen, die dahingehend identifiziert wurden, dass sie Konsortien befähigen können sich zu öffnen – unter besonderer Berücksichtigung sowohl technologie- als auch marktbezogener, organisations- und kooperationsbezogener Faktoren. Somit werden Sie ebenfalls die Vor- und Nachteile sowie Rahmenbedingungen und Erfolgsfaktoren der Anwendung dieser Open Innovation Methoden in Konsortien kennenlernen. Zudem werden wir die Open Innovation Methoden gemeinsam mit Ihnen dahingehend diskutieren und bewerten, ob und inwiefern sie eine nachhaltige Zusammenarbeit in Konsortien über eine Förderperiode hinaus ermöglichen.

**TOP 2:** Der Workshop bietet Ihnen die Möglichkeit, unterschiedliche **Indikatorensets zur Bestimmung der aktuellen Position einer Technologie** selbst auszuprobieren, unter Berücksichtigung der Entwicklungspotenziale. Sie werden dabei die Vor- und Nachteile

unterschiedlichster Indikatoren für Technologieanalysen kennenlernen. Die Indikatoren werden an Beispielen für das Konsortium „Advanced UV for Life“ erläutert. Weiterführende Informationen zu den Indikatoren finden Sie unter: [www.idealab.berlin/technologiemangement](http://www.idealab.berlin/technologiemangement)

**TOP 3:** Sie werden eine Übersicht zu **Handlungsstrategien im Technologiemanagement** erhalten sowie eine Übersicht über die Vor- und Nachteile von Handlungsstrategien (z.B. Eintrittszeitpunkt beschleunigen, Finanzierung, Kooperationen). Die Anwendung und Diskussion der Handlungsstrategien auf Basis der Technologieposition und der Technologiepotenziale für das eigene Unternehmen bzw. Forschungsinstitut wird hier ebenfalls angegangen.

Es werden gemeinsam mit Konsortialmitgliedern und Experten die gefundenen Ergebnisse für komplexe Verbünde diskutiert.

Mit freundlichen Grüßen

Univ.-Prof. Dr. Carsten Dreher

Dr. Elisabeth Eppinger

Laura Mitzscherling

**Agenda für den 07. Juni 2018 im Überblick:**

11:00 Uhr bis 12:30 Uhr – **TOP 1: Open Innovation Methoden in Konsortien**

12:30 Uhr bis 13:15 Uhr – Mittagspause

13:15 Uhr bis 14:45 Uhr – **TOP 2: Technologieanalysen mit Indikatoren**

14:45 Uhr bis 15:00 Uhr – Pause

15:00 Uhr bis 16:30 Uhr – **TOP 3: Handlungsstrategien im Technologiemanagement**