

Innovationstagung VIP und VIP+

26. März 2019, 9:30–17:00

Kalkscheune, Johannisstr. 2, 10117 Berlin

Programm

9:00 Einlass & Registrierung

9:30 Eröffnung der Ausstellung #VIP+UP!

10:00 Begrüßung

Dr. Michael Meister

Parlamentarischer Staatssekretär bei der Bundesministerin für Bildung und Forschung

10:20 „Wortwechsel“: Effektive Verwertung und Anwendung – fehlt da was?

Dr. Michael Meister im Gespräch mit *Prof. Dr. Birgitta Wolff*, Präsidentin der Goethe-Universität Frankfurt am Main und Mitglied des Hightech-Forums zur Hightech-Strategie 2025 der Bundesregierung und *Dr. Thomas Koenen*, Leiter der Abteilung Digitalisierung und Innovation beim Bundesverband der Deutschen Industrie e.V. (BDI)

11:00 Verleihung der VIP/VIP+ Validierungspreise 2019

11:30 Zur Zukunft der Kooperation zwischen Wissenschaft und Industrie – alles offen?

Dr. Max F. Riedel, Senior Consultant University Relations, Siemens AG

12:00 Mittagsimbiss & Ausstellung

Gelegenheit zum Netzwerken und dem Besuch der Ausstellung

13:30 **Session I:**

Die Bedeutung von Normung und Standardisierung für Transfer und Verwertung

Standardisierung für Innovation und Wachstum

Dr. Axel Mangelsdorf, VDI/VDE-IT

Empirische Forschungsarbeiten zur Rolle von Normen und Normung für den Technologietransfer

Dr. Stephan Gauch, Humboldt-Universität Berlin

Standardisierung für die Verwertung in VIP+

Dr. Wilhelmine Kudernatsch, VDI/VDE-IT

Sessions II:

Verwertung in den Lebenswissenschaften: Wann und mit welcher Finanzierung?

Steigbügel für die Verwertung translationaler Projekte

Dr. Stefanie Possekel, Ascenion GmbH

Gründen in den Lebenswissenschaften – wer macht denn sowas?

Dr. Chris Rehse, Neotiv GmbH

Speeddating

Im Rahmen der Veranstaltung bieten wir

**Standardisierung als
Verwertungsstrategie: Geruchsradar**

Dr. Helko Borsdorf, UFZ Leipzig

**Die Planck-Waage - Eine direkte
Rückführung der SI-Einheit Kilogramm
nach der Neudefinition**

*Dr. Christian Rothleitner, PTB Braunschweig
und Berlin*

**SpraySpy - Standardisierung als Startup-
Unterstützung**

Dr. Meiko Hecker, AOM-Systems GmbH

Moderation:

*Dr. Wilhelmine Kudernatsch, Dr. Axel
Mangelsdorf, VDI/VDE-IT*

im Anschluss an die Vorträge ein
Matchmaking für die Teilnehmenden der
Session an. Teilnehmende aus den
Lebenswissenschaften haben die
Möglichkeit, sich gezielt mit
Vertreterinnen und Vertretern anderer
VIP+ Projekte und weiteren Gästen der
Tagung zu verabreden.

Teilnehmende für das Matchmaking
müssen bei der Anmeldung Angaben zu
ihrem Profil, der gebotenen Expertise
und den gesuchten Profilen machen. **Bitte
Hinweise bei der Anmeldung beachten!**

Moderation:

*Dr. Claudia Brunnlieb, Dr. Mathias
Boysen, VDI/VDE-IT*

15:00 **Kaffeepause**

15:30 **Session III**

***Der Innovationsmentor und die
Innovationsmentorin - eine besondere
Spezies?***

**Mehr als Begleitung: Die Funktion des
Innovationsmentors oder der
Innovationsmentorin in VIP+**

Dr. Oliver Pieper, BMBF

Im Gespräch mit:

*Holger Meinel, Innovationsmentor für das
VIP Vorhaben RadarGlass*

*Dr. Junghans, Innovationsmentor für das
VIP Vorhaben Albipharm*

*Dr. Tiedemann - Innovationsmentorin für
das Vorhaben iSAB (angefragt)*

Moderation:

*Dr. Mathias Boysen, Dr. Claudia Brunnlieb,
VDI/VDE-IT*

Session IV

VIP+ intensiv

VIP+ unter die Lupe genommen

Dr. Lars Heinze, VDI/VDE-IT

**Von Anfang bis Ende - was ist bei VIP+ zu
beachten?**

*Stephanie Lenz, Michael Bretschneider,
VDI/VDE-IT*

**„Dos“ und „Don'ts“ bei VIP+ für Geistes-,
Sozial- und Kulturwissenschaften**

Miriam Kreibich, VDI/VDE-IT

Moderation:

Dr. Anke Teichmann, VDI/VDE-IT

17:00 Schlusswort
BMBF

Gesamtmoderation der Veranstaltung: Alexa von Busse

(<http://vonbusse.com/>) Informationen zu VIP+: www.validierungsfoerderung.de