

„Ausgründungsunterstützung in Wissenschaftseinrichtungen“

Datum: 04.Juni 2019 | 09:30 Uhr – 17:00 Uhr

Ort: Berliner Institut für Gesundheitsforschung (BIG) / Berlin Institute of Health (BIH),
Anna-Louisa-Karsch-Str. 2, 10178 Berlin, Raum: Atrium

Programm

Einführung

- | | |
|-------------------|---|
| 09.30 – 09.40 Uhr | Begrüßung, Vorstellungsrunde und Informationen zum Ablauf |
| 09.40 – 09.50 Uhr | Besprechung der Erwartungen der Teilnehmenden |

Block 1: Grundlagen und gemeinsames Verständnis

- | | |
|-------------------|--|
| 09.50 – 10.05 Uhr | Definition und Arten forschungsnaher Ausgründungen |
| 10.05 – 10.20 Uhr | Raum für forschungsnaher Ausgründungen und Trends |
| 10.20 – 10.50 Uhr | Entwicklungsphasen und Erfolgsfaktoren von Ausgründungen |
| 10.50 – 11.00 Uhr | Kaffeepause |
| 11.00 – 11.45 Uhr | Arbeitsphase I: Einschätzung der Erfolgchancen von Ausgründungen |
| 11.45 – 12.15 Uhr | Besprechung der Ergebnisse der Arbeitsphase und Beispiele |
| 12.15 – 13.00 Uhr | Mittagspause und Networking |

Block 2: Unterstützungsangebote seitens der Einrichtung

- | | |
|-------------------|---|
| 13.00 – 13.10 Uhr | Strategien für die Ausgründungsunterstützung |
| 13.10 – 13.30 Uhr | Einrichtungsseitige Unterstützungsangebote |
| 13.30 – 14.15 Uhr | Arbeitsphase II: Welche Angebote für wen in welcher Phase? |
| 14.15 – 14.45 Uhr | Arbeitsphase III: Generierung eines Fragenkatalogs (Checkliste) für ein Beratungsgespräch mit ausgründungsinteressierten WissenschaftlerInnen |
| 14.45 – 15.15 Uhr | Kaffeepause |

Block 3: Schnittstellen, Netzwerke und Zielkonflikte

- | | |
|-------------------|--|
| 15.15 – 15.30 Uhr | Wichtige interne Schnittstellen im Bereich der Ausgründungsunterstützung |
| 15.30 – 15.45 Uhr | Nutzung von Netzwerken mit externen Partnern („Ökosystem“) |
| 15.45 – 16.45 Uhr | Arbeitsphase IV: Zielkonflikte erkennen und auflösen |
| 16.45 – 17.00 Uhr | Zusammenfassung und Feedback |

DZET – DRESDNER ZENTRUM FÜR
ENTREPRENEURSHIP UND
TRANSFER E.V.



17.00 Uhr

Ende der Veranstaltung