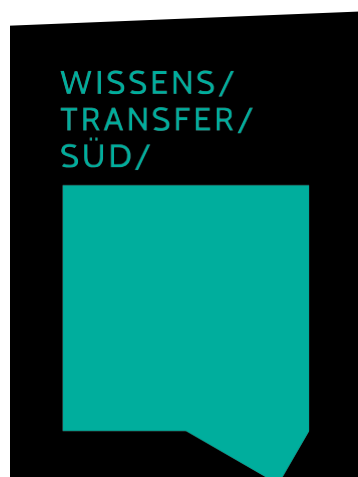




AKADEMISCHES AUS- UND WEITERBILDUNGSPROGRAMM

Knowledge & Technology Broker

BERUFLICHE QUALIFIKATION MIT ISO-ZERTIFIKATSABSCHLUSS



Wissens- und Technologietransfer



Die Verwertung von Forschungsergebnissen in Form von Know-how, Wissen, Erkenntnissen, Schöpfungen, geistigem Eigentum durch Universitäten und andere Forschungseinrichtungen stellt einen wesentlichen Beitrag für die industrielle, wirtschaftliche und soziale Entwicklung zum Wohle der Gesellschaft dar. Hohe Expertise und Professionalität im Umgang mit dem Transfer des Wissens von Expertinnen und Experten (Verwertungskompetenz) und nutzbringenden Technologien sind Basis dafür, dass gute wissenschaftliche Forschungsergebnisse in nachhaltige wirtschaftliche Anwendungen münden.

Ausbildungsziel

Ziel ist die Erlangung von beruflichen Basisfähigkeiten und Fachwissen zur optimalen professionellen Verwertung von Forschungs- und Entwicklungsergebnissen um Institutionen und Unternehmen darin bestmöglich unterstützen zu können.

Die Absolventinnen und Absolventen dieses Lehrgangs verfügen über grundlegende Kenntnisse im Bereich des modernen Wissens-, Technologie- und insbesondere Innovations-Brookings.



Zielgruppe

Angestellte bei Technologietransferstellen, Außeninstituten oder vergleichbaren Einrichtungen von Universitäten, außer-universitären Forschungseinrichtungen, aber auch Führungskräfte und Technologie-Scouts von Industrie-, Klein- und Mittelbetrieben.

Kompetenzen

- Frühzeitige Erkennung zukünftiger gesellschaftlicher und technologischer Herausforderungen und Trends
- Identifikation der Potentiale von institutionellem oder betrieblichem Wissen und Forschungsergebnissen
- Bewertung von Technologien und Wissen
- Organisation, Planung und Gestaltung von Veranstaltungen rund um aktuelle Wissens- und Technologie-Themen
- Auffindung neuer Zielgruppen
- Kontaktaufnahme mit Neukunden

Aufbau

Das Ausbildungsprogramm wird in drei Semestern berufsbegleitend abgehalten. Alle 3 Semester dienen dem Vermitteln von Lehrinhalten und dem Verfassen einer Praxisarbeit (vorzugsweise in Teams).

Inhalte

Basis-Know-how (8 Module)

- **Projektmanagement und Projektplanung**
Im Umfeld Forschungseinrichtung bzw. Universität
Projektfinanzierungskonzepte
Professionelle Dokumentation
- **Veranstaltungsmanagement**
Formate erkennen
Planung
Zielgruppen finden
- **Wissensmanagement und Wissensgesellschaft**
- **Methoden der Problemanalyse**
Lösung von Herausforderungen
Gestaltung von technologischen Zukunftsthemen
- **Einführung in das Innovationsmanagement**
- **Moderation und Präsentation**
Grundregeln
Nutzung von neuen Medien auch für den Technologietransfer
- **Management von Kooperationen**
Kundenbewertung
- **Kommunikation und Methoden zur Vermittlung und Anbietung von Wissen und Technologie**
Wie baue ich Transforgespräche auf
Beratungsprofessionalisierung



MODUL	Termin*
Projektmanagement und Projektplanung im Umfeld Forschungseinrichtung bzw. Universität; Projektfinanzierungskonzepte; professionelle Dokumentation	27. Februar 2019 und 20. Februar 2020(!)
Veranstaltungsmanagement - Formate erkennen, Planung, Zielgruppen finden	28. Februar 2019
Wissensmanagement und Wissensgesellschaft	28. Februar 2019
Methoden der Problemanalyse - Lösung von Herausforderungen, Gestaltung von technologischen Zukunftsthemen	1. März 2019
Einführung in das Innovationsmanagement	27.-28. März 2019
Moderation und Präsentation – Grundregeln, Nutzung von neuen Medien auch für den Technologietransfer	28.-29. März 2019
=6 Tage SS 2019	
Umgang mit Technologie und Wissen)(Publikationen, Open Access, Patente, Monitoring, Teambuilding)	19.-20. Sept 2019 (IPR); 17. Oktober (Wissen)
Management von Kooperationen– Kundenbewertung	18. Oktober 2019
Technologiefeldrecherche (Publikationen, Patente etc.) Technologiefeldbericht – Methode und Case Study, Unternehmensrecherche	14. November 2019
Kommunikation und Methoden zur Vermittlung und Anbietung von Wissen und Technologie – Wie baue ich ein Transforgespräch auf? (Beratungsprofessionalisierung)	14. November 2019
„Kooperationsmodell“, Term Sheet und Verträge	15. November 2019
Bewertung von IPR /Technologie	15. November 2019
=6 Tage WS 2019/2020	
Zukunftsforschung und Methoden, Erkennen der Potenziale, Trends, Bedarfe, Anwendung der Methoden, Workshop und Case Studies	23.-24. Jänner 2020,
Entrepreneurship – Prinzipien aus Sicht der Universität, Gründungspotenziale, Nutzen – Schnittstelle Gründerzentrum (z.B. Zentrum für Angewandte Technologie)	(20.02.2020 Projektmanagm. Teil 2) 21. Februar 2020
Methoden zur nationalen und internationalen Entwicklung (z.B. S3-Strategie) -	19. März 2020
Durchbesprechung der Projektarbeiten (Optional)	20. März 2020
=6 Tage 2020	

Jeder Schulungstag dauert von 09:00-17:00.

(*Vorläufig geplante Termine, Änderungen noch möglich, diese werden aber den Teilnehmern rechtzeitig bekannt gegeben!)



Außeninstitut
Peter-Tunner-Straße 27
A-8700 Leoben
T: +43 3842 402 8406