

## Programm

### „Rechte an geistigem Eigentum für Schulprojekte“ – Coaching für Lehrer/innen an 2 Halbtagen

#### 1. HALBTAG

BLOCK 1: 10:00 Uhr - 12:15 Uhr

#### **Grundlagen Geistiges Eigentum (Intellectual Property, IP)**

*Vortragender: DI Norbert Karner, aws, Projektmanager Schutzrechtsmanagement*

- Innovation – Entwicklungen – Schutz
- Historie – Schutz von geistigem Eigentum
- Was ist eine Erfindung und wann ist diese patentfähig?
- Überblick Schutzrechte: Patente/Gebrauchsmuster, Marken, Geschmacksmuster, Halbleiterschutz, Sortenschutz, Urheberrecht, Wettbewerbsrecht
- Internationalisierung von Patenten

BLOCK 2: 12:45 Uhr - 15:00 Uhr

#### **Verwertung von Technologien**

*Vortragende: Dr. Angela Siegling, aws, Projektmanagerin Schutzrechtsmanagement, Jugend Innovativ Jurymitglied*

- Schutzrechtsstrategie:
  - Kernelemente einer IP-Strategie
  - Wann macht ein Patent Sinn?
  - Auf was ist bei Patentanmeldungen zu achten?
- Wie kann eine Erfindung verwertet werden?
- Was bestimmt den Wert einer Erfindung?
- Verwertungsformen: Verkauf, Lizenzierung, Unternehmensgründung
- Wie geht man bei der Verwertung vor?

## 2. HALBTAG

BLOCK 3: 10:00 Uhr - 12:15 Uhr

### **Betreuung von technisch-innovativen Schüler/innen Projekten:**

#### **Was ist insbesondere hinsichtlich IP und allfälliger Verwertung zu beachten**

*Vortragender: Dr. Wolfgang Dietl, aws, Abteilungsleiter Schutzrechtsmanagement, Jugend Innovativ Jurymitglied*

- Vermittlung von Basiswissen über (technische) Schutzrechte
- Abschätzung betreffend Patentfähigkeit
- Recherche – auch in der Patentliteratur – zu Beginn und während der Projektarbeit
- Vertragliche Regelungen mit Kooperationspartnern (inkl. Vergütung von Erfindungen)
- Frühzeitige Berücksichtigung von allfälligen technischen Schutzrechten während der Projektarbeit
- Wann macht ein Patent im Rahmen eines Schüler/innen Projekts Sinn?
- Wie lange müssen bzw. sollen Projektinformationen geheim gehalten werden?
- Haben die Schüler/innen Interesse an der Weiterverfolgung/kommerziellen Umsetzung des eigenen Projekts?

BLOCK 4: 12:45 Uhr - 15:00 Uhr

### **Die Neuheitsrecherche**

*Vortragender: DI Adolf Mehlmauer, ÖPA, Patentprüfer Leistungselektronik und Flugtechnik, Zuständiger für die IPR-Ausbildung an HTLs, Jugend Innovativ Jurymitglied*

#### *Theoretischer Teil:*

- Wozu selbst recherchieren
- Die Klassifikation von Patenten
- Die freien Patentdatenbanken ESPACENET und DEPATISNET
- Übersetzungsmöglichkeiten

#### *Praktischer Teil:*

- Suchstrategien
- Recherchieren im ESPACENET und DEPATISNET
- Auswertung der Suchergebnisse