

PH Wien am  
1. und 2. März 2018

---

## „Schutzrechtswissen für Lehrende (Urheberrecht, Patente, Marken, Design)“

**Ziel: Kenntnis der Rechte an geistigem Eigentum und deren Anwendung bei Schulprojekten**

**1. MÄRZ 2018**

BLOCK 1: 9:45 Uhr - 12:15 Uhr (3UE)

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

Vortragende: *DI Norbert Karner, aws, Projektmanager Schutzrechtsmanagement;*  
*Dr. Angela Siegling, aws, Projektmanagerin Schutzrechtsmanagement, Jugend Innovativ*  
*Jurymitglied*

- Innovation – Entwicklungen – Schutz
- Was ist eine Erfindung und wann ist diese patentfähig?
- Überblick Schutzrechte: Patente/Gebrauchsmuster, Marken, Geschmacksmuster, Halbleiterschutz, Sortenschutz, Urheberrecht, Wettbewerbsrecht
- Internationalisierung von Patenten
- Neuheitsrecherche zum Stand der Technik

BLOCK 2: 13:15 Uhr - 15:45 Uhr (3UE)

### Urheberrecht in (Hoch)Schulen

Vortragender: *FH-Prof. Dr. Peter Burgstaller, FH OÖ Professor für IT- und IPRecht (Fakultät Hagenberg), selbständiger Rechtsanwalt in Linz, gerichtlich beeideter Sachverständiger für Urheberfragen und Medienwesen, Autor des Buches „Urheberrecht für Lehrende“*

- Wer ist Urheber einer Leistung?
- Rechtlich richtig zitieren (zB in der VWA)
- eLearning Plattform – was darf eingestellt werden und was nicht
- Filme, Bilder, Grafiken und Videos im Unterricht
- Kopieren von Schulbücher
- Datenschutz in der Schule – Fotos von Schülern, WhatsApp-Nutzung udgl.

BLOCK 3: 15:45 Uhr - 17:30 Uhr (2UE)

### Die Marke

Vortragende: *Mag. Klaus Förster, Österreichisches Patentamt, Markenprüfer*

- Registrierbarkeit von Zeichen als Marke
- Registrierung im Ausland
- Ähnlichkeit
- Grundzüge des Geschmacks-Musters

## 2. MÄRZ 2018

BLOCK 4: 9:45 Uhr - 12:15 Uhr (3UE)

### **Verwertung von Technologien**

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

- Schutzrechtsstrategie: Wann ist ein Patent sinnvoll und vorauf ist bei der Anmeldung 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?

BLOCK 5: 13:15 Uhr - 15:45 Uhr (3UE)

### **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*

- Frühzeitige Berücksichtigung von allfälligen technischen Schutzrechten während der Projektarbeit, Abschätzung betreffend Patentfähigkeit
- Recherche – auch in der Patentliteratur – zu Beginn und während der Projektarbeit
- Vertragliche Regelungen mit Kooperationspartnern (inkl. Vergütung von Erfindungen)
- 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?