

## Masters of IP: Campus Edition - "Von der Forschung zur Innovation"

**Termin:** Dienstag, 21. April 2026, 16:00 bis 17:30h, danach Netzwerken

**Format:** **Präsenzveranstaltung** an der BOKU University , Muthgasse 11, MUG3, EG, Seminarraum 04, [Map](#)

**Kosten:** Diese Veranstaltung ist kostenlos

### **Inhalt:**

Wir setzen unsere Veranstaltungsreihe „Masters of IP: Campus Edition“ fort – diesmal gemeinsam mit der [BOKU University](#). Im Mittelpunkt der Podiumsdiskussion steht das Spin-off [Holloid GmbH](#). Das Unternehmen entwickelt Hard- und Software für holografische 3D-Mikroskopie und ermöglicht damit eine kontinuierliche Überwachung von Mikroorganismen und Mikropartikeln – etwa für Anwendungen in der Bioprozesskontrolle, Lebensmittel- und Wirkstoffproduktion sowie im Umweltmonitoring.

Ziel der Veranstaltung ist es, anhand des Erfindungswegs eines konkreten universitären Spin-offs aufzuzeigen, wie aus innovativer Forschung unternehmerischer Erfolg entstehen kann – und welche zentrale Rolle geistiges Eigentum, gezielte Förderung und professionelles Gründungsservice dabei spielen. Darüber hinaus soll der Austausch zwischen Universität, Gründungsberatung, Förderstellen und dem Patentamt gestärkt werden.

### **Auf dem Podium diskutieren:**

- Priv.-Doz. Dr. Peter Van Oostrum – Erfinder und Gründer von Holloid
- Dr.<sup>in</sup> Tanja Spennlingwimmer - AWS Leiterin Geschäftsfeld IP Management, Deep Technologies, Entrepreneurship
- Mag.<sup>a</sup> Michaela Amstötter-Visotschnig - Leiterin der BOKU:BASE; Gründungscoach und Technologietransfermanagerin

- Dr.<sup>in</sup> Verena Höninger - Leiterin des BOKU Technologietransfers; Patent und Lizenzmanagement
- Vertreterin ÖPA – tba

Die Podiumsdiskussion wird von Frau Dipl. Ing.<sup>in</sup> Elisabeth Denk (Leiterin BOKU-Forschungsservice) moderiert.

**Am Ende wissen Sie:**

- wie innovative Technologien aus der universitären Forschung erfolgreich in die Praxis und Verwertung überführt werden können;
- welche Rolle geistiges Eigentum bei der Absicherung und Vermarktung von Forschungsergebnissen spielt;
- welche Unterstützungsangebote Universitäten, Förderstellen und das Patentamt für Spin-offs bereitstellen;
- welche Herausforderungen Spin-offs beim Übergang von Forschung zu Unternehmenstätigkeit typischerweise begegnen – und wie sie diese meistern können;
- warum der Schutz von Innovationen ein entscheidender Faktor für die langfristige Wettbewerbsfähigkeit von Spin-offs ist;
- wie Zusammenarbeit und Vernetzung zwischen Wissenschaft, Wirtschaft und öffentlicher Hand Innovationen nachhaltig fördern können.

Bei Fragen bzw. Problemen stehen wir gerne zur Verfügung – bitte kontaktieren Sie uns unter [ip-academy@patentamt.at](mailto:ip-academy@patentamt.at) oder telefonisch unter 01/53424.

Bis bald. Wir freuen uns auf Sie!