

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.ⁱⁿ Tanja Spennlingwimmer - AWS Leiterin Geschäftsfeld IP Management, Deep Technologies, Entrepreneurship
- Mag.^a Michaela Amstötter-Visotschnig - Leiterin der BOKU:BASE; Gründungscoach und Technologietransfermanagerin

- Dr.ⁱⁿ Verena Hönninger - Leiterin des BOKU Technologietransfers; Patent und Lizenzmanagement
- Vertreterin ÖPA – tba

Die Podiumsdiskussion wird von Frau Dipl. Ing.ⁱⁿ 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 oder telefonisch unter 01/53424.

Bis bald. Wir freuen uns auf Sie!