

*****English version below*****

Was sind Patente und wie liest man sie richtig? Antworten auf diese & andere Fragen zum Thema "Patente" erhalten Sie in diesem Workshop!

Workshop „Patentrecherche“

Do, 8. Mai 2025, 17:00-19:30 Uhr, online (MS Teams)

Sprache: deutsch bzw. bei Bedarf englisch, Anmeldung erforderlich

Teilnehmer / Adressatenkreis: FHWN-Studierende, -Mitarbeiter (intern/extern), -Alumni und FHWN-Partner und Netzwerkorganisationen (alle FHWN Standorten).

Inhalt des Patentrecherche Workshops:

Was sind Patente? Wie liest man Patente? Und wie kann man selbst Patente recherchieren? In diesem Workshop sollen die TeilnehmerInnen an den Umgang mit Patenten herangeführt werden und erste Schritte erlernen, wie sie selbst nach Patenten recherchieren können. Anhand ausgewählter öffentlich zugänglicher Patentdatenbanken wird gezeigt, wie man Patente in der Patentliteratur finden kann, z.B. um Doppelerfindungen zu vermeiden.

Ziel des Patentrecherche Workshops:

Ziel dieses Workshops ist es, die TeilnehmerInnen in die Lage zu versetzen, einfache Recherchen (z. B. Recherchen zum Stand der Technik) selbstständig durchzuführen. Die Schulung zur Patentrecherche besteht aus mehreren Teilen:

Theoretischer Teil: Grundkenntnisse über Patente, z. B. Was sind die wichtigsten Bestandteile einer Patentschrift? Wie können Patente gelesen werden? Wie können Patente klassifiziert werden? Einführung in ausgewählte öffentliche Patentdatenbanken (z. B. Espacenet, Depatisnet, Google Patents)

Praktischer Teil: Entwicklung einer Recherchestrategie

Kurzbiografie des Referenten:

Als Technologie Transfer Manager der tecnet equity ist Thilo Schmalz für die Implementierung neuer Technologien in den Markt zuständig. Neben der Evaluierung von Patenten und deren Überprüfung auf Markttauglichkeit führt er auch die Verhandlungen mit Industriepartnern über Lizenzverträge. Schmalz studierte an der Universität zu Köln Geophysik, promovierte an der Technischen Universität Darmstadt und absolvierte darüber hinaus Kurse in Betriebswirtschaftslehre und im gewerblichen Rechtsschutz an der Fernuniversität in Hagen. Berufliche Erfahrungen sammelte Thilo Schmalz als Projektassistent an der TU Wien sowie im Forschungsservice der BOKU in Wien.

Der Workshop wird in Kooperation zwischen tecnet und dem FHWN StartUp Center abgehalten.

Für Rückfragen stehen im FHWN StartUp Center (<https://fhwnstartupcenter.at/>), E:

startupcenter@fhwn.ac.at, T: +43 (0) 5 0421 – 1651) Thomas Wally (Thomas.Wally@fhwn.ac.at)

und Elisabeth Ackerler (elisabeth.ackerler@fhwn.ac.at) sehr gerne zur Verfügung.

Patent-Research-Training

Workshop "Patent research"

Thu, 8th May 2025, 17:00-19:30, online (MS Teams)

Language: German or English if required, registration required

Participants / Addressees: All FHWN- students, staff (internal/external), alumni and FHWN-partners and network organizations (all FHWN locations).

Content of the patent research workshop:

What are patents? How can you read patents? And how can you search for patents yourself?

In this workshop, participants will get an introduction to patents and learn the first steps to search for patents themselves. Using selected publicly available patent databases, participants will learn how to find patents in the patent literature, for example, to avoid duplicate inventions.

Aim of the patent search workshop:

The aim of this workshop is to enable participants to conduct simple searches (e.g. prior art searches) on their own. The patent search training consists of several parts:

Theoretical part: basic knowledge about patents, e.g. What are the most important parts of a patent specification? How can patents be read? How can patents be classified?

Introduction to selected public patent databases (e.g. Espacenet, Depatisnet, Google Patents)

Practical part: development of a search strategy

Speakers biography:

As the technology transfer manager of tecnet equity, Thilo Schmalz is responsible for the introduction of new technologies into the market. In addition to the evaluation of patents, their marketability and compatibility, he also leads the negotiation team with industry partners in regards to licence agreements. Mr Schmalz graduated in geophysics from the University of Cologne and holds a PhD from the Technical University of Darmstadt. He has also completed programmes in business administration as well as intellectual property law at the University of Hagen. Mr Schmalz expanded his professional experience as a project assistant at the Vienna University of Technology and the Research Support, Innovation and Technology Transfer Office of the University of Natural Resources and Life Sciences Vienna.

The workshop is held in cooperation between tecnet and the FHWN StartUp Center. If you have any questions, please contact Thomas Wally (Thomas.Wally@fhwn.ac.at) and/or Elisabeth Ackerler (elisabeth.ackerler@fhwn.ac.at) at the FHWN StartUp Center (<https://fhwnstartupcenter.at>, E: startupcenter@fhwn.ac.at, T: +43 (0) 5 0421 – 1651).