



www.uni-giessen.de/prima

Plattform für
strukturierte
Promotionsausbildung in den
Materialwissenschaften

Kontakt:
Dr. Martin Güngerich
Tel.: (0641) 99 33602
martin.guengerich@materialwiss.uni-giessen.de

Erfindungen und Innovationen in naturwissenschaftlichen Arbeiten halbtägiger Workshop für den wissenschaftlichen Nachwuchs im ZfM/LaMa

Referent:

Dr. Andreas Fuß, Dipl.-Chem., Patent- und Innovationsmanager, TransMIT GmbH
(Patentverwertungsagentur der mittelhessischen Hochschulen), www.transmit.de

Termin: Donnerstag, 14.06.2018, 09:00 – 12:30 Uhr

Ort: JLU Gießen, Chemie-Hörsaalgebäude, Heinrich-Buff-Ring 19, Seminarraum C 106

Inhalte

Auch und gerade in wissenschaftlichen Arbeiten und Forschungsergebnissen sind wirtschaftlich relevante Erfindungen und Erkenntnisse enthalten. Durch Publikationen und öffentliche Vorträge werden diese zum freien Stand der Technik und können von jedem unentgeltlich genutzt werden. Vor der Publikation rechtzeitig eingereichte Patentanmeldungen geben dagegen der Erfinderin bzw. dem Erfinder und der Hochschule ein Monopol in Form eines exklusiven Nutzungs- und Verbotungsrechtes. Dies ermöglicht die Kontaktaufnahme zu Unternehmen und erhöht darüber hinaus die Chancen auf Fördermittel und Lizenzeinnahmen.

Viele Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler an der Hochschule verzichten auf Patentanmeldungen, z.B. weil ihnen die Bedeutung Ihrer Erfindung nicht bewusst ist, weil sie nicht wissen, wie sie vorgehen müssen, oder weil sie den Aufwand scheuen.

Der Workshop informiert sowohl über den Schritt „Von der Idee zum Patent“ als auch über den Weg „Vom Patent zum Produkt“:

- Woran erkenne ich eine „Erfindung“, und wie teile ich sie der Hochschule mit?
- Welche Arten von Schutzrechten gibt es?
- Welche wirtschaftliche Bedeutung haben Schutzrechte?
- Wie finde und nutze ich Patentliteratur für eigene Arbeiten?
- Wege der Vermarktung wissenschaftlicher Arbeiten
- Umgang mit Innovationen und Patentmanagement an der JLU
- TransMIT Zentren und TransMIT Projektbereiche als Keimzellen für erste kommerzielle Tätigkeiten

Der Workshop beinhaltet aktive Recherchen in Patentdatenbanken zu Ihrem Forschungsthema. Bitte bringen Sie einen Laptop mit, mit dem Sie ins WLAN-Netz („eduroam“) gelangen können.

Methodisch wechseln sich Inputphasen mit praktischen Übungen ab.

Anmeldung: per E-Mail an Martin Güngerich

Gruppengröße: max. 16 Personen