



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Klinik und Poliklinik für
Dermatologie und Allergologie

Fakultative
Lehrveranstaltung
mit Symposium

New Ideas for Medicine (NIM)

Vom 29.11. bis 30.11. 2019
Hörsaal Dermatologie
Biedersteiner Str. 29
80802 München



PROGRAMM



	Freitag, 29.11.2019		Samstag, 30.11.2019
14:00 – 14:15 Uhr	Einführung <i>PD Dr. Dr. Alexander Zink Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie, TU München</i>	9:00 – 9:15 Uhr	Internetsuchmaschinenanalysen zur Identifikation von „unmet medical needs“ <i>Barbara Schuster Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie, TU München</i>
14:15 – 14:30 Uhr	Intelligente Literaturrecherche mit PaperSearch <i>Fabian Sauter, Kilian Traub, Arian Mehmanesh Fakultät für Informatik, TU München</i>	9:15 – 9:45 Uhr	Medizinisches Fachportal meets Dr. Google – modernes Content-Marketing für Mediziner <i>John Rüth, CEO, Kapwa Marketing</i>
14:30 – 15:00 Uhr	Netzwerkanalysen in der Medizin <i>Dr. Felix Bauerdorf, Robert Kaczmarczyk Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie, TU München</i>	9:45 – 10:15 Uhr	Chatbots als Tool zur Verbesserung der medizinischen Versorgung? <i>Ralf Chille, Xircles</i>
15:00 – 15:45 Uhr	KI-gestützte digitale Diagnose <i>Dr. Nicola Vona, ada: Deine Gesundheitshelferin</i>	10:15 – 11:00 Uhr	Autonomie durch Algorithmen: Prädiktion der Behandlungsentscheidung nicht einwilligungsfähiger Patienten <i>Dominik Dahlhaus, ThinkTech</i>
15:45 – 16:15 Uhr	Pause	11:00 – 11:45 Uhr	Pause
16:15 – 16:45 Uhr	Open Source und Do-it-yourself Medizinprodukte <i>Bianca Jansky Institut für Ethik, Geschichte und Theorie der Medizin, LMU München</i>	11:45 – 12:30 Uhr	DeepFakes – Wie künstlich generierte Medien unsere Gesellschaft beeinflussen <i>Julian Wörmann Forschungsinstitut des Freistaats Bayern für softwareintensive Systeme und Services</i>
16:45 – 17:30 Uhr	Meine KI hat Schnupfen. Über das Recht neuer Technologien <i>Dr. Andreas Staufer, Fachanwalt für Medizinrecht & IT Recht, München</i>	12:30 – 13:15 Uhr	Digitalisierung und Innovation für eine bessere Versorgung <i>Dr. Meike Appelrath Abteilung „Digitalisierung und Innovation“, Bundesministerium für Gesundheit</i>
17:30 – 18:00 Uhr	StartUp Ideen & Projekte erfolgreich umsetzen <i>Julian Kornmaier, Head of Product Services Global, Made in Office GmbH</i>	13:15 – 14:00 Uhr	„Wieviel Daten ist der Mensch?“ <i>Cindy-Ricarda Roberts Hochschule für Philosophie, München</i>
18:00 – 18:45 Uhr	Neurofeedback <i>Philip Heiler, Brainboost</i>	14:00 – 15:00 Uhr	Abschlussdiskussion Evaluation Feedback
ab 18:45 Uhr	NeuroRacing mit Carrerabahn <i>(Carrera-Auto reagiert auf Gehirnaktivität)</i>		
	Workshop StartUp Ideen & Projekte erfolgreich umsetzen <i>(Julian Kornmaier)</i>		
	Get-together mit Imbiss		

