

## Programme d'études du doctorat MDPS / Studienprogramm der MDPS Promotion

Le programme d'études pour un doctorant MDPS est défini de manière suivante :

*Das Studienprogramm eines Doktoranden im PhDTrack Programm ist wie folgt strukturiert:*

Domaine / Schwerpunkt	Cours proposés (non-exhaustifs) à l'INSA et à l'UP / angebotene Kurse an der INSA und an der Universität Passau (Beispiele)
Formation Scientifique (FS) / <i>Wissenschaftliche Exzellenz</i> (> 4 ECTS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Scientific Methodology for Computer Science / Wissenschaftliche Methodik der Informatik</li> <li>- Wireless Security / Sicherheit drahtloser Netzwerke</li> <li>- Advanced Topics in Mobile Computing / Themen aus dem Bereich Mobile Computing für Fortgeschrittene</li> <li>- Peer-to-peer Systems / Peer-to-Peer-Systeme</li> <li>- Advanced techniques for scientific information retrieval / wissenschaftliche Techniken des Information Retrievals</li> </ul>
Formation à l'Insertion Professionnelle (FIP) / <i>Berufliches Integrationsprogramm</i> (> 4 ECTS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Computer techniques for writing large structured documents / Rechnergestützte Techniken zum Verfassen umfangreicher strukturierter Dokumente</li> <li>- Managing and designing a scientific project / wissenschaftliche Projekte organisieren und gestalten</li> <li>- E-government, e-content, e-marketing / E-Government, E-Content, E-Marketing</li> <li>- Research and industry: intellectual property and its challenges / Forschung und Industrie: Geistiges Eigentum und seine Herausforderungen</li> </ul> <p>Autres sujets : montage d'une start-up, droit de la propriété intellectuelle, gestion des entreprises, conduite de réunion, pédagogie universitaire, structure de la recherche en France, montage de projets européens, connaissance de l'entreprise, carrière après-thèse, innovation...</p> <p><i>Weitere Wahlmöglichkeiten: Start-Up-Gründung, geistiges Eigentum, Geschäftsführung, Kommunikation in Teams, akademische Pädagogik, Forschung in Frankreich, Einführung in das EU-Projektmanagement, Geschäftswissen, Karriere nach einer Promotion, Innovation.</i></p>
Enseignements interdisciplinaires <i>Interdisziplinäre Veranstaltungen</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestion interculturelle et européenne des Ressources Humaines / Interkulturelles und europäisches Personalmanagement</li> <li>- Promotionen gut betreut</li> <li>- Academic Presentations: Getting it right / Richtig akademisch präsentieren</li> <li>- Qualitative Datenanalyse in der Praxis - Einführung in die Analysesoftware MAXQDA</li> <li>- Einführungskurs in die Literaturverwaltungssoftware Citavi</li> <li>- Bibliometrie – Eine Einführung in die Grundlagen</li> <li>- Webinar: Gute Wissenschaftliche Praxis</li> <li>- Webinar: The CARMA Webcast Program / Webinar: Das CARMA Webcast Programm</li> <li>→ Verifying Empirical Research Findings / Verifizierung empirischer Forschungsergebnisse</li> <li>→ Creating Datasets with Social Media / Erstellung von Datensätzen mit Hilfe von Social Media</li> <li>→ Parcel Indicators in SEM / Indikatoren in SEM</li> </ul>

- |  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>→ <i>Storytelling through Statistics / Storytelling mittels Statistiken</i></li><li>→ <i>Experience Sampling Methods / Erfahrungen im Verfahren zur Probenerhebung</i></li><li>→ <i>Panel Data / Panel-Daten</i></li><li>→ <i>Coding for Diversity / Kodierung von Diversität</i></li><li>→ <i>Casual Indicators and Measurement Models / Indikatoren und Messmodelle</i></li><li>→ <i>Integrating Moderation and Mediation / Integration von Moderation und Mediation</i></li></ul> |
|--|--|