







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) /	- Scientific Methodology for Computer Science / Wissenschaftliche Methodik der Informatik
Wissenschaftliche Exzellenz	Wireless Security / Sicherheit drahtloser Netzwerke Advanced Topics in Mobile Computing / Themen aus dem Bereich
(> 4 ECTS)	Mobile Computing für Fortgeschrittene - Peer-to-peer Systems / Peer-to-Peer-Systeme - Advanced techniques for scientific information retrieval / wissenschaftliche Techniken des Information Retrievals
Formation à l'Insertion Professionnelle (FIP) / Berufliches Integrationsprogramm	- Computer techniques for writing large structured documents / Rechnergestützte Techniken zum Verfassen umfangreicher strukturierter Dokumente - Managing and designing a scientific project / wissenschaftliche Projekte organisieren und gestalten - E-government, e-content, e-marketing / E-Government, E-Content, E-Marketing - Research and industry: intellectual property and its challenges /
(> 4 ECTS)	Forschung und Industrie: Geistiges Eigentum und seine Herausforderungen 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
	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.
Enseignements interdisciplinaires	- Gestion interculturelle et européenne des Ressources Humaines / Interkulturelles und europäisches Personalmanagement
Interdisziplinäre Veranstaltungen	 Promotionen gut betreut Academic Presentations: Getting it right / Richtig akademisch präsentieren Qualitative Datenanalyse in der Praxis - Einführung in die Analysesoftware MAXQDA Einführungskurs in die Literaturverwaltungssoftware Citavi Bibliometrie – Eine Einführung in die Grundlagen Webinar: Gute Wissenschaftliche Praxis Webinar: The CARMA Webcast Program / Webinar: Das CARMA Webcast Programm → Verifying Empirical Research Findings / Verifizierungs-empirischer Forschungsergebnisse → Creating Datasets with Social Media / Erstellung von Datensätzen mit Hilfe von Social Media → Parcel Indicators in SEM / Indikatoren in SEM

Stand: 2022









- → Storytelling through Statistics / Storytelling mittels Statistiken
- → Experience Sampling Methods / Erfahrungen im Verfahren zur Probenerhebung
- → Panel Data / Panel-Daten
- → Coding for Diversity / Kodierung von Diversität
 → Casual Indicators and Measurement Models / Indikatoren und
- → Integrating Moderation and Mediation / Integration von Moderation und Mediation

Stand: 2022