



Abbildung 1. Erste Maske

Abbildung 2. Verfeinern nach Fakultät



Abbildung 3. Verfeinern nach Fakultät - Department

Stud.IP - Universität Oldenburg

← → ↺

Abschlussarbeiten

Ausgewählte Filter: **Fakultät** **Department** **Studiengang**

Suchbegriff ▲

Name der Fakultät, Department, Fachrichtung, Abteilung, Schlagwörter

Studienabschluss ▲

-- Keine Auswahl -- ▼

Fakultät ▲

II - Informatik, Wirtschafts- ... ▼

Department ▲

Department für Informatik ▼

Studiengang

M. Sc. Wirtschaftsinform... ▼

Fachrichtung

-- Keine Auswahl -- ▼

Abteilung

Bitte wählen Sie zunächst mindestens eine Fachrichtung

Betreuer

Bitte wählen Sie zunächst mindestens eine Abteilung

Forschungsart ▲

-- Keine Auswahl -- ▼

Sprache ▲

-- Keine Auswahl -- ▼

Projekte anzeigen ▲

☒ alle
☐ nur verfügbare
☐ nur abgeschlossene

Kompetenzen ▲

☐ Begriffe verknüpfen

1 Themen für Ihre Auswahl

Sortieren nach **Fachrichtung** ▼

Fakultät II - Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften 1 ▲

Department für Informatik 1 ▲

Master 1 ▲

Identifikation, Interpretation und Überführung heterogener digitaler Dokumentinhalte in eine strukturierte Datenform
Fachrichtung Angewandte Informatik
Abteilung Wirtschaftsinformatik / Very Large Business Applications
Betreuer Prof. Dr. Jorge Marx Gómez
Forschungsart Theoretisch
Sprache Deutsch
Status verfügbar

Auswahl verfeinern

< 1 2 ... 10 11 >

Abbildung 4. Verfeinern nach Fakultät – Department - Studiengang



Abbildung 5. Verfeinern nach Fakultät – Department - Sprache

Stud.IP - Universität Oldenburg

Abschlussarbeiten

Ausgewählte Filter: Fakultät Department Kompetenzen

Suchbegriff

Name der Fakultät, Department, Fachrichtung, Abteilung, Schlagwörter

Studienabschluss

-- Keine Auswahl --

Fakultät

II - Informatik, Wirtschafts- ...

Department

Department für Informatik

Studiengang

-- Keine Auswahl --

Fachrichtung

Angewandte Informatik

Abteilung

Bitte wählen Sie zunächst mindestens eine Fachrichtung

Betreuer

Bitte wählen Sie zunächst mindestens eine Abteilung

Forschungsart

-- Keine Auswahl --

Sprache

-- Keine Auswahl --

Projekte anzeigen

☒ alle
☐ nur verfügbare
☐ nur abgeschlossene

Kompetenzen

☐ Begriffe verknüpfen

Software Datenbank Mobile

Auswahl verfeinern

2 Themen für Ihre Auswahl

Sortieren nach Fachrichtung

Fakultät II - Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften

Department für Informatik

Bachelor

Konzeption und prototypische Realisierung eines automatisierten Verfahrens für Verifikation und Validierung von Software eines Bedienterminals

Fachrichtung	Angewandte Informatik
Abteilung	Systemanalyse und -optimierung
Betreuer	Dr.-Ing. Benjamin Weinert
Forschungsart	Praktisch
Sprache	Deutsch
Status	verfügbar

Master

Hybrid Indoor Localization for Mobile Android Device

Fachrichtung	Theoretische Informatik
Abteilung	Entwicklung korrekter Systeme
Betreuer	Prof. Dr.-Ing. Oliver Theel
Forschungsart	Praktisch
Sprache	Englisch
Status	abgeschlossen

Die Kompetenzen werden mit AND verknüpft

< 1 2 ... 10 11 >

Abbildung 6. Verfeinern nach Fakultät – Department - Kompetenzen

