

**Exposé**

zur Bachelorarbeit

Entwurf und Implementierung einer

Softwareanwendung zur Themenfindung für

Abschlussarbeiten

am Beispiel des Departments für Informatik der Universität Oldenburg

Anhang 1

**Autor:** Cinddy Vannessa Cañon Pasquel

cinddy.vannessa.canon.pasquel@uni-oldenburg.de

**Betreuer:** Dr. Ute Vogel-Sonnenschein

Juni 2020

**Abbildungsverzeichnis**

[Abbildung 1. Erste Maske 3](#_Toc42975615)

[Abbildung 2. Suchkriterien zusammengeklappt 4](#_Toc42975616)

[Abbildung 3. Suche ohne Filter 5](#_Toc42975617)

[Abbildung 4. Verfeinern nach Fakultät 6](#_Toc42975618)

[Abbildung 5. Verfeinern nach Fakultät - Department 7](#_Toc42975619)

[Abbildung 6. Verfeinern nach Fakultät – Department - Studiengang 8](#_Toc42975620)

[Abbildung 7. Verfeinern nach Fakultät – Department - Sprache 9](#_Toc42975621)

[Abbildung 8. Verfeinern nach Fakultät – Department - Kompetenzen 10](#_Toc42975622)

[Abbildung 9. Verfeinern nach Fakultät – Department - Fachrichtung 11](#_Toc42975623)

[Abbildung 10. Verfeinern nach Fakultät – Department – Fachrichtung - Abteilung 12](#_Toc42975624)

[Abbildung 11. Verfeinern nach Fakultät – Department – Fachrichtung - Abteilung - Betreuer 13](#_Toc42975625)

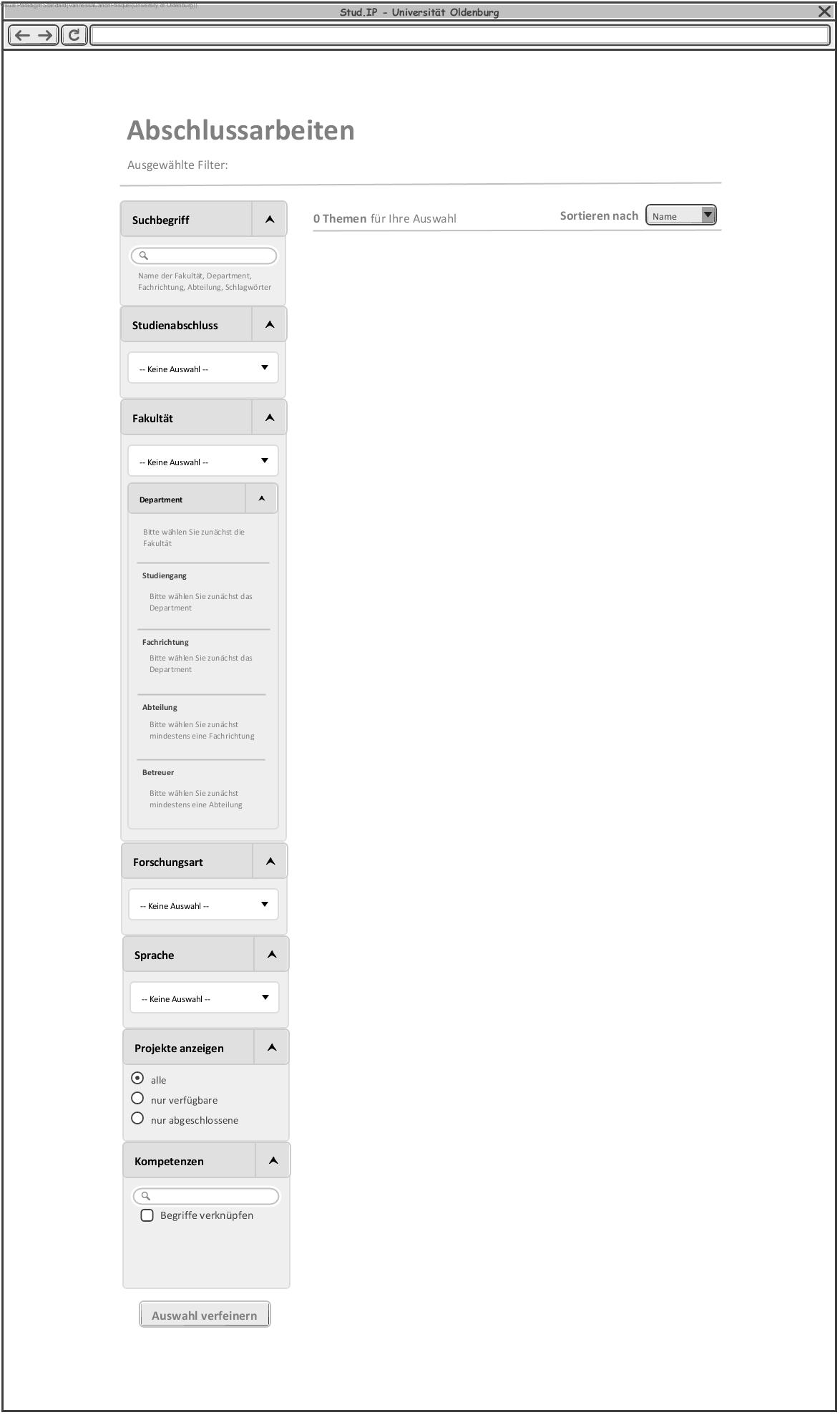


Abbildung 1. Erste Maske

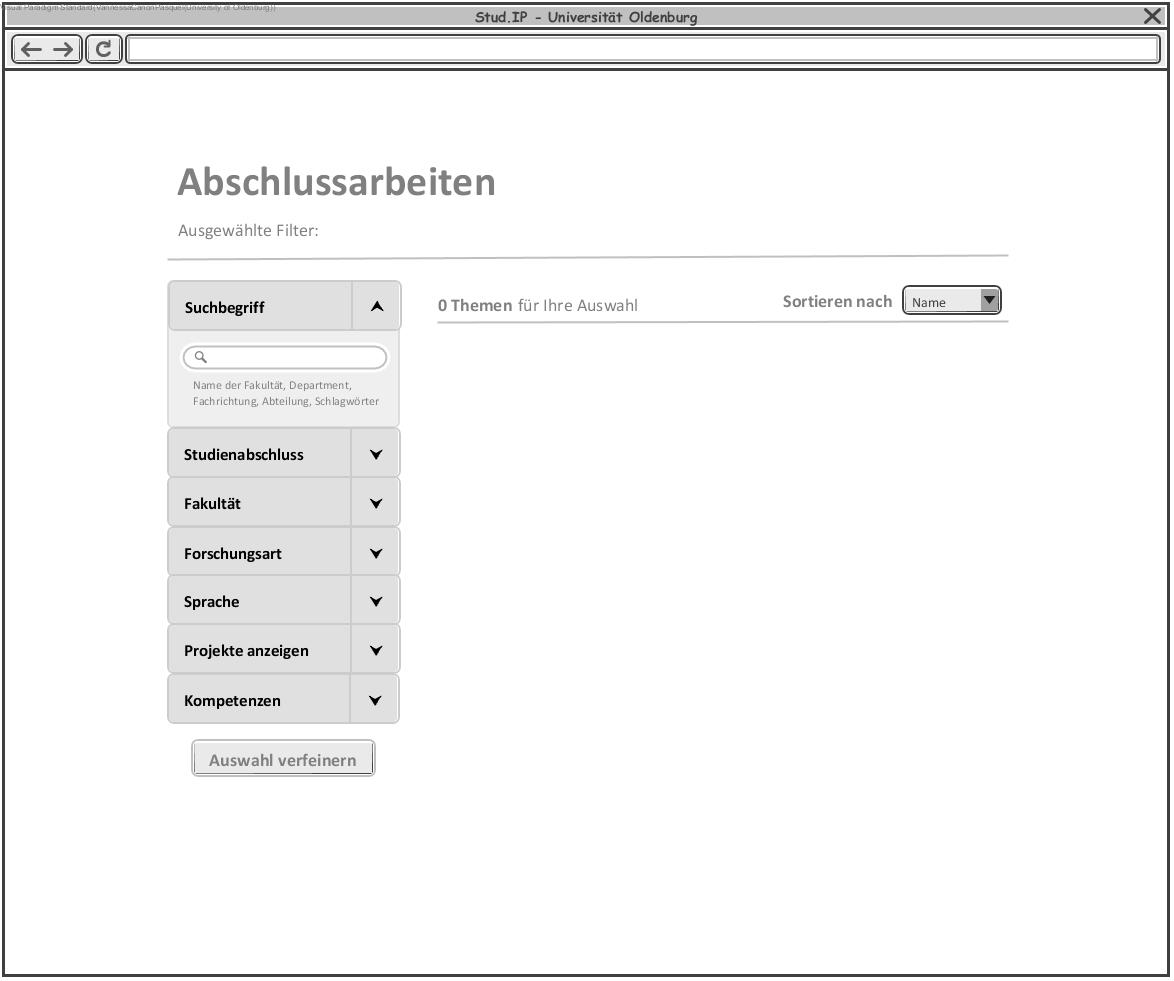


Abbildung 2. Suchkriterien zusammengeklappt

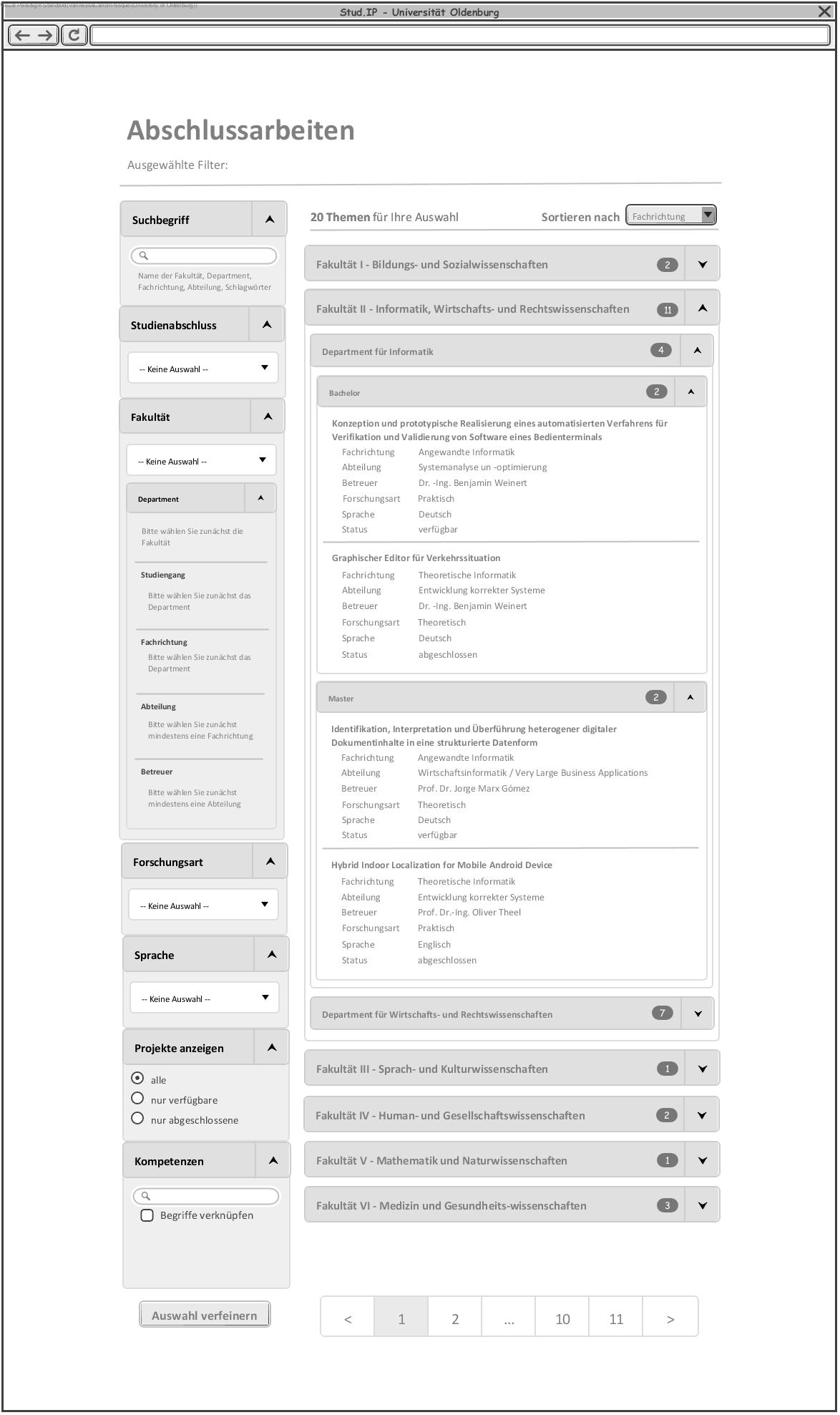


Abbildung 3. Suche ohne Filter

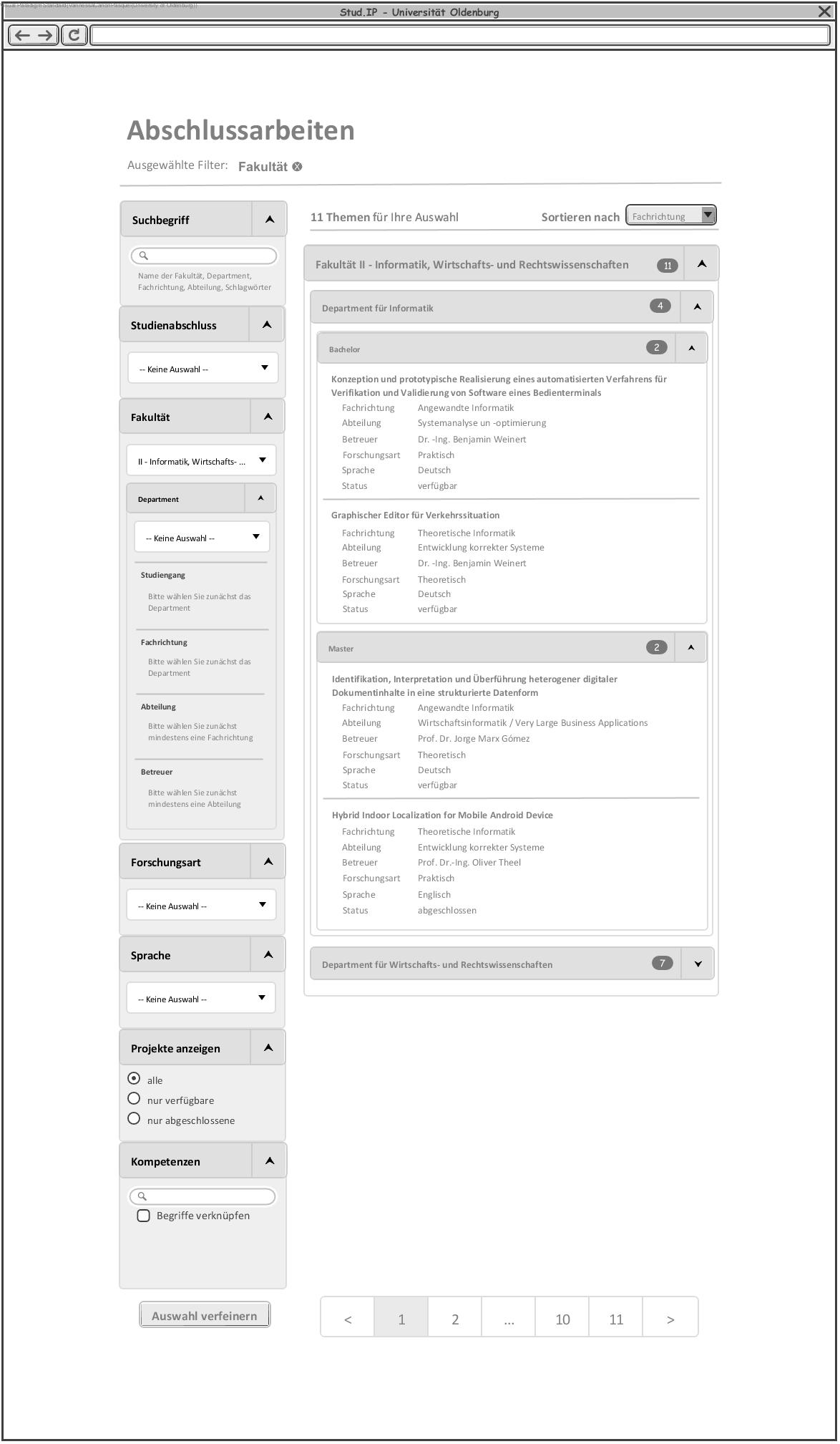


Abbildung 4. Verfeinern nach Fakultät

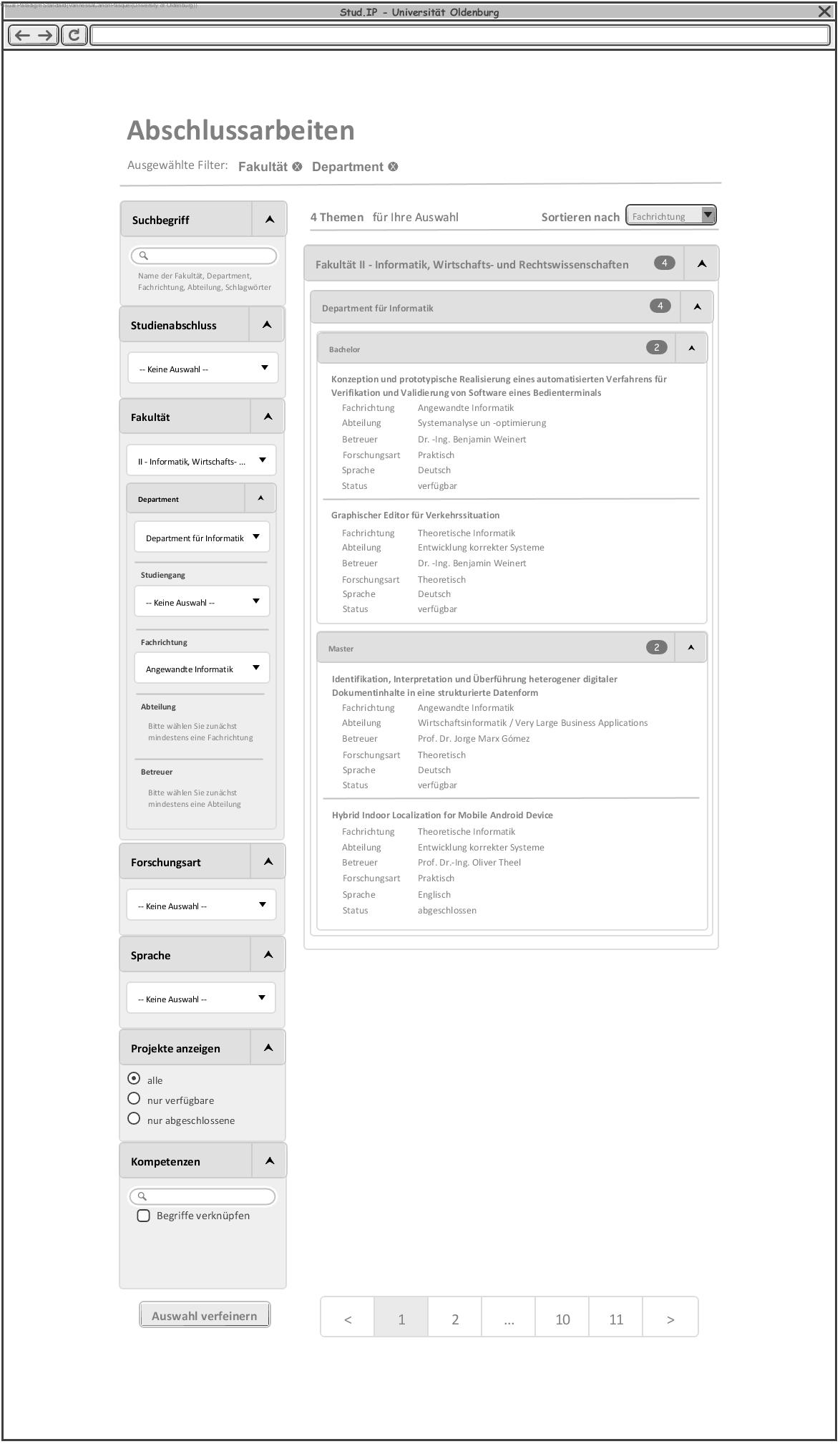


Abbildung 5. Verfeinern nach Fakultät - Department

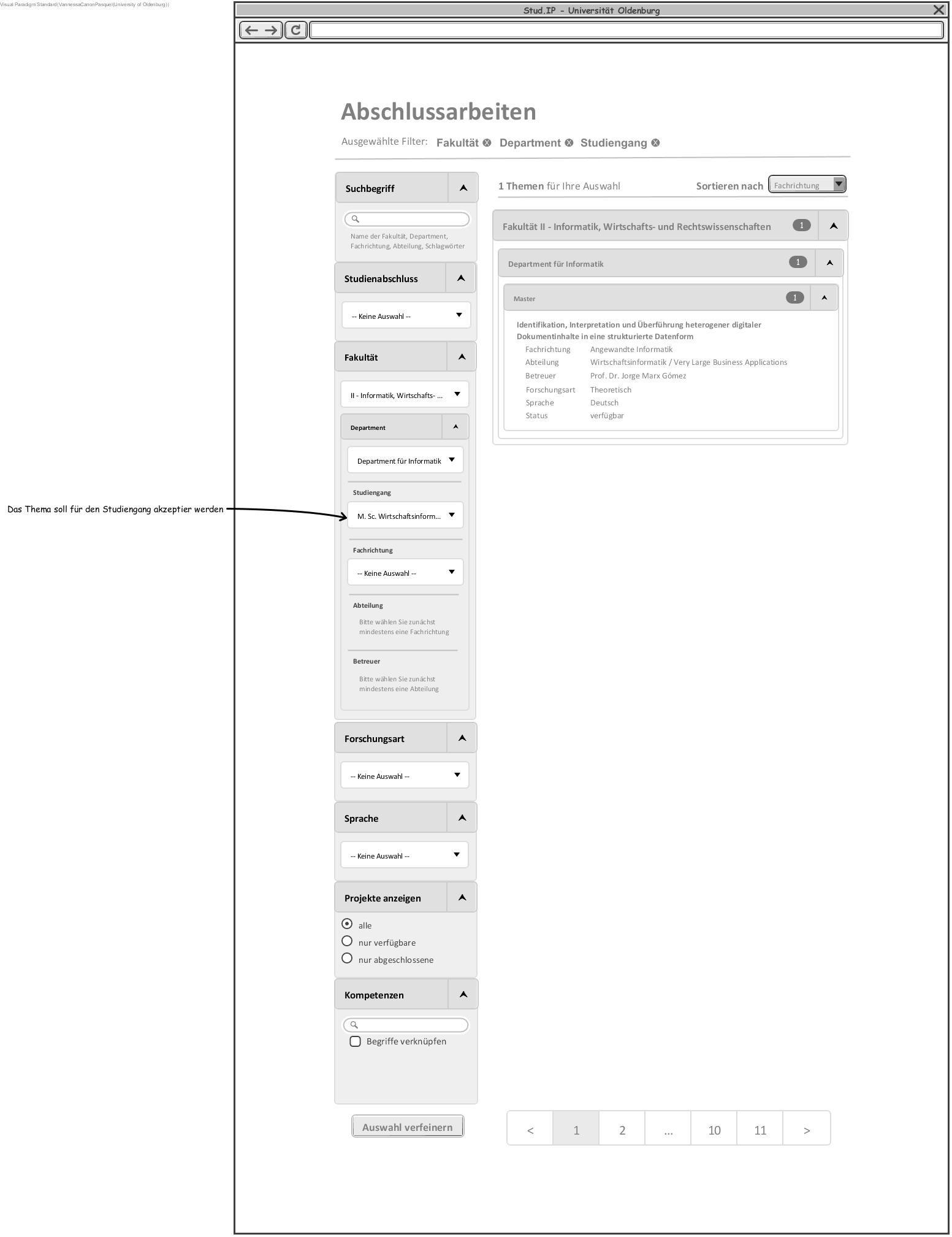


Abbildung 6. Verfeinern nach Fakultät – Department - Studiengang

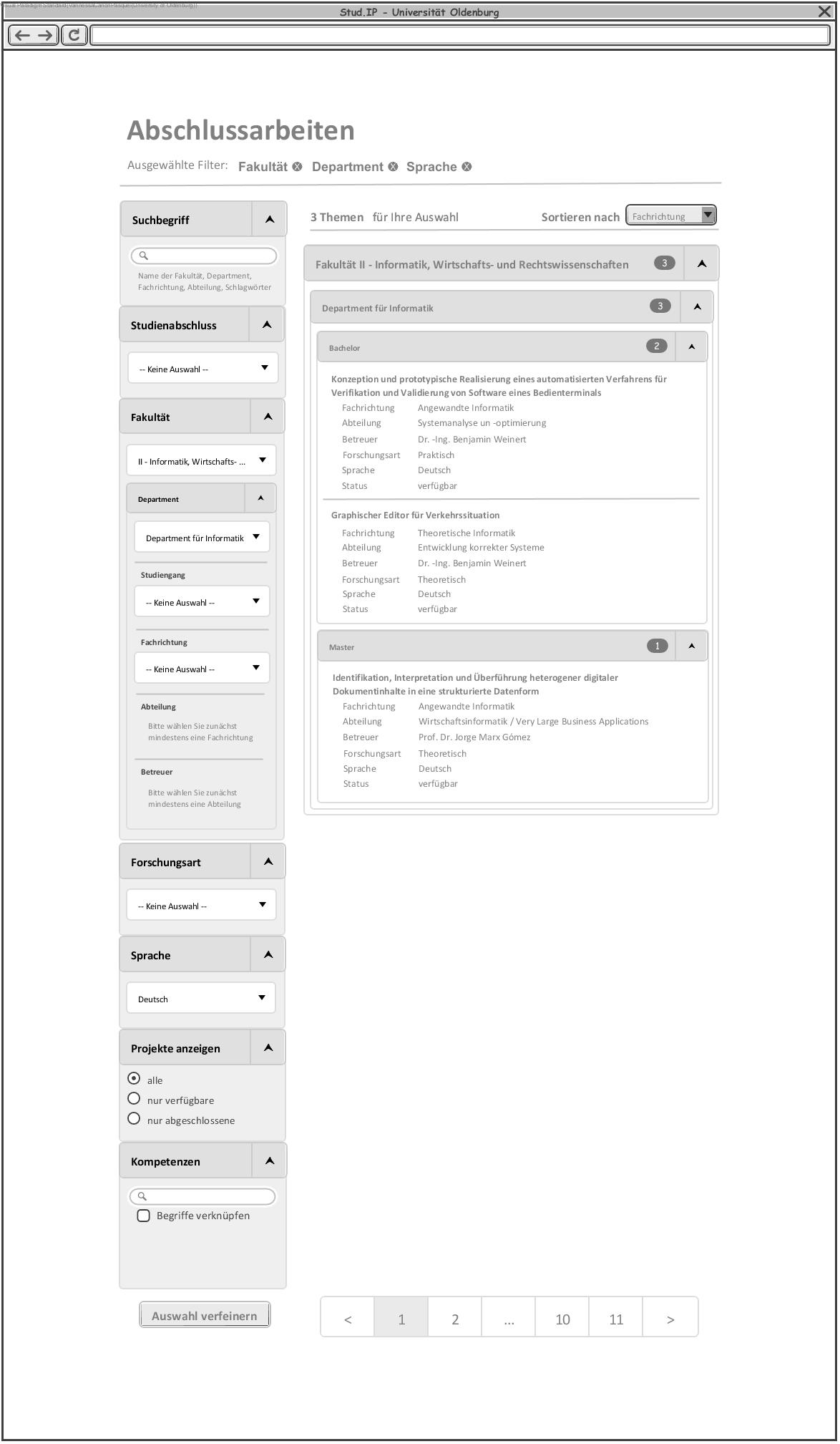


Abbildung 7. Verfeinern nach Fakultät – Department - Sprache

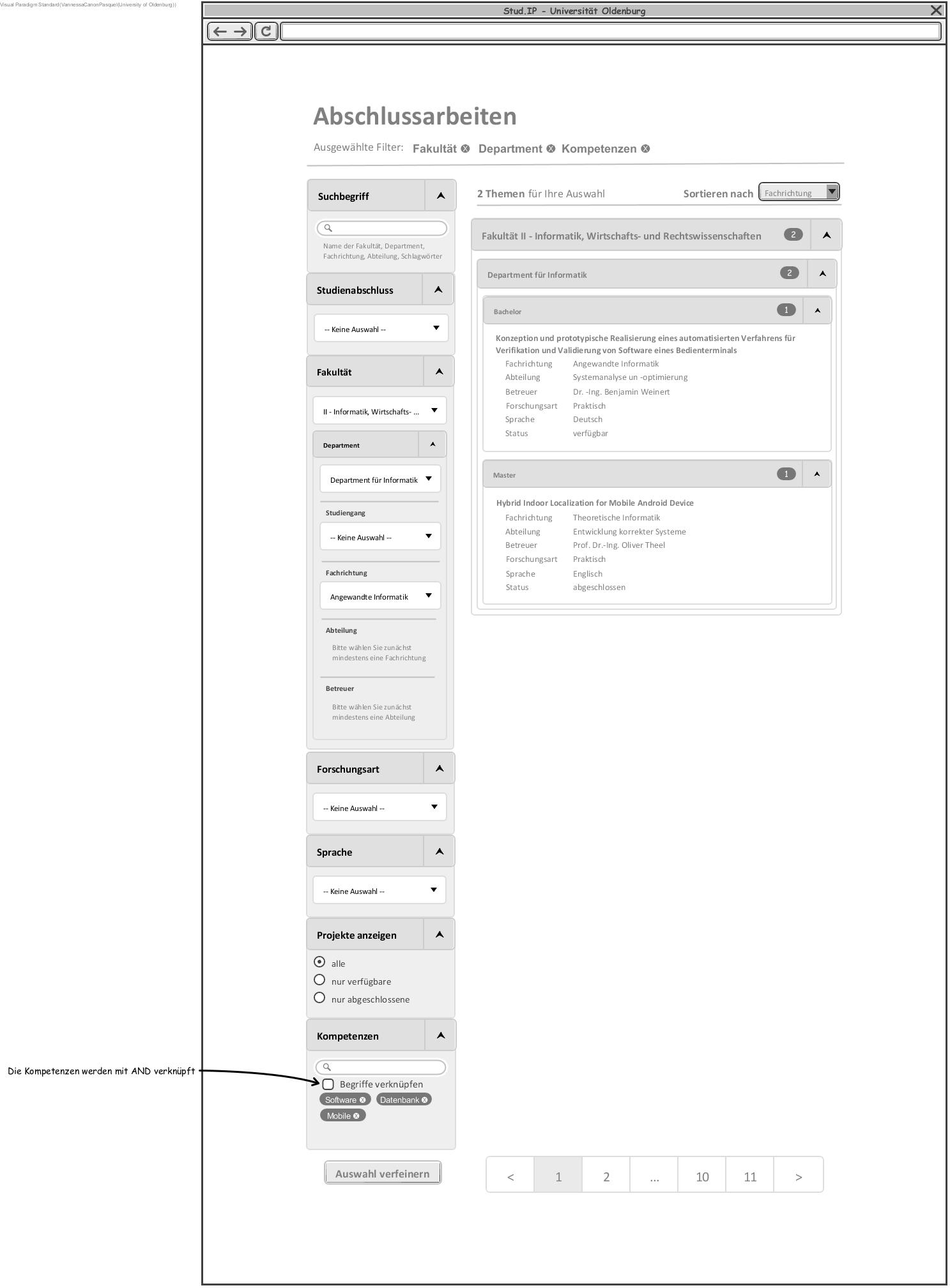


Abbildung 8. Verfeinern nach Fakultät – Department - Kompetenzen

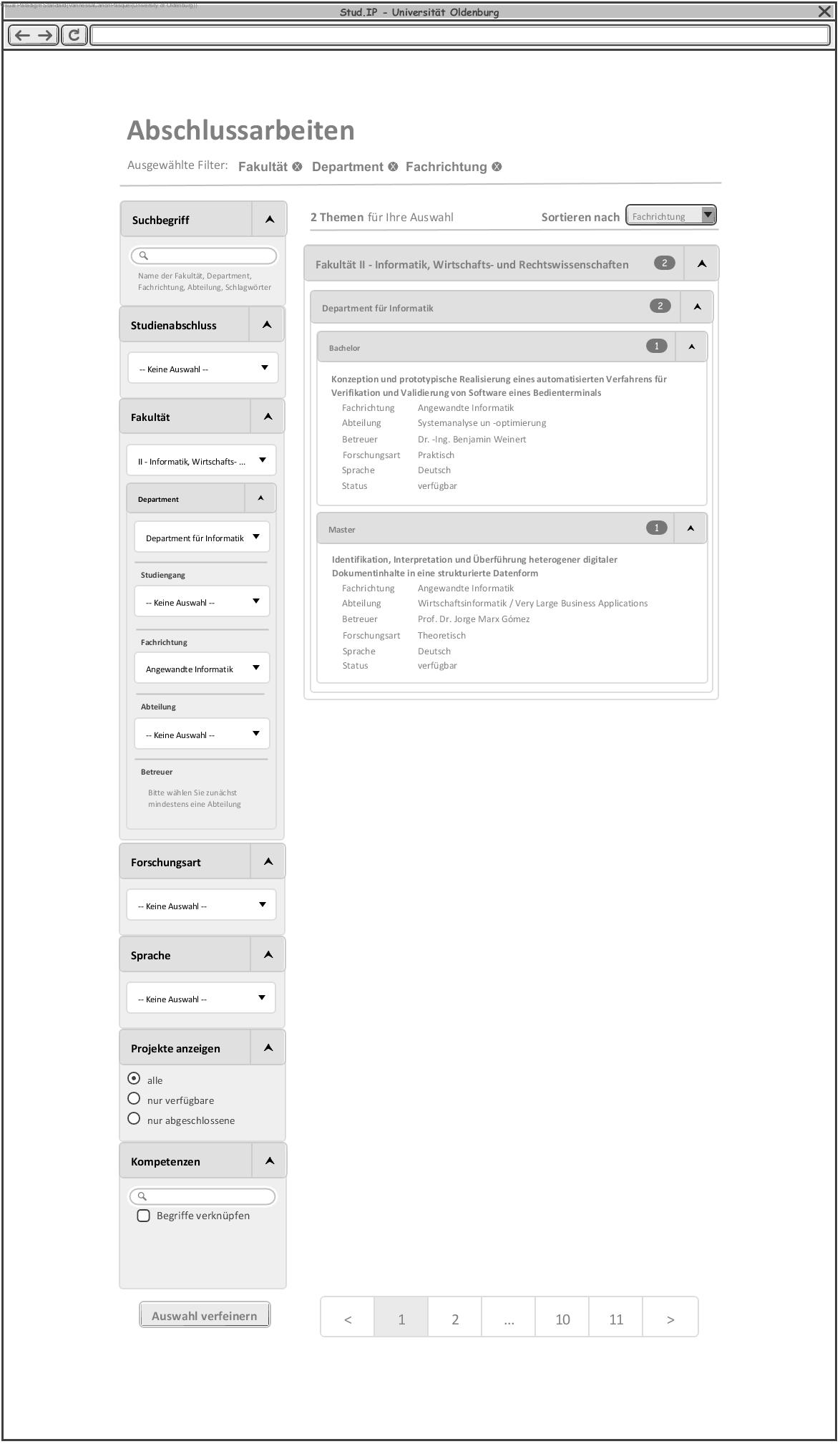


Abbildung 9. Verfeinern nach Fakultät – Department - Fachrichtung

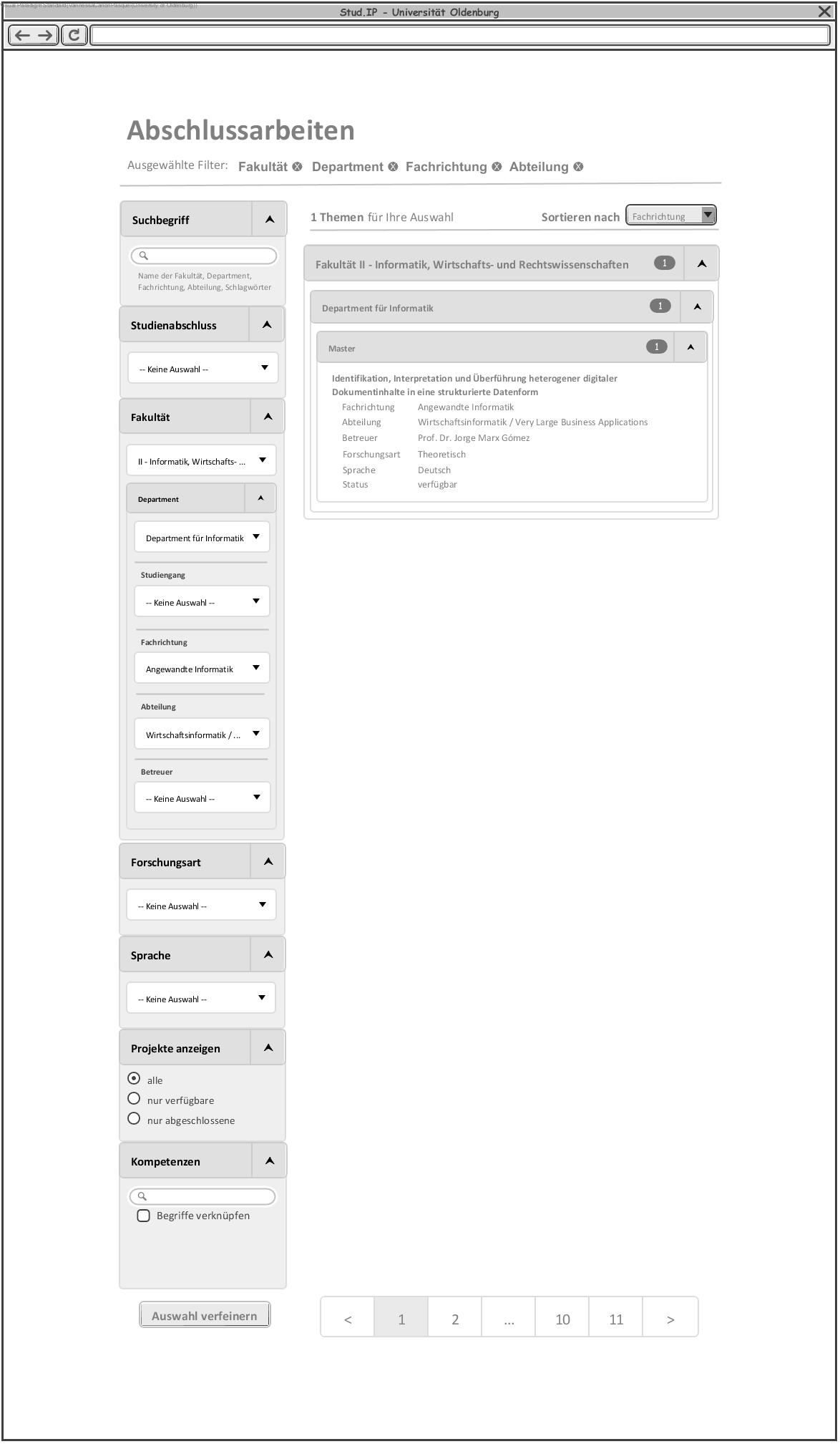


Abbildung 10. Verfeinern nach Fakultät – Department – Fachrichtung - Abteilung

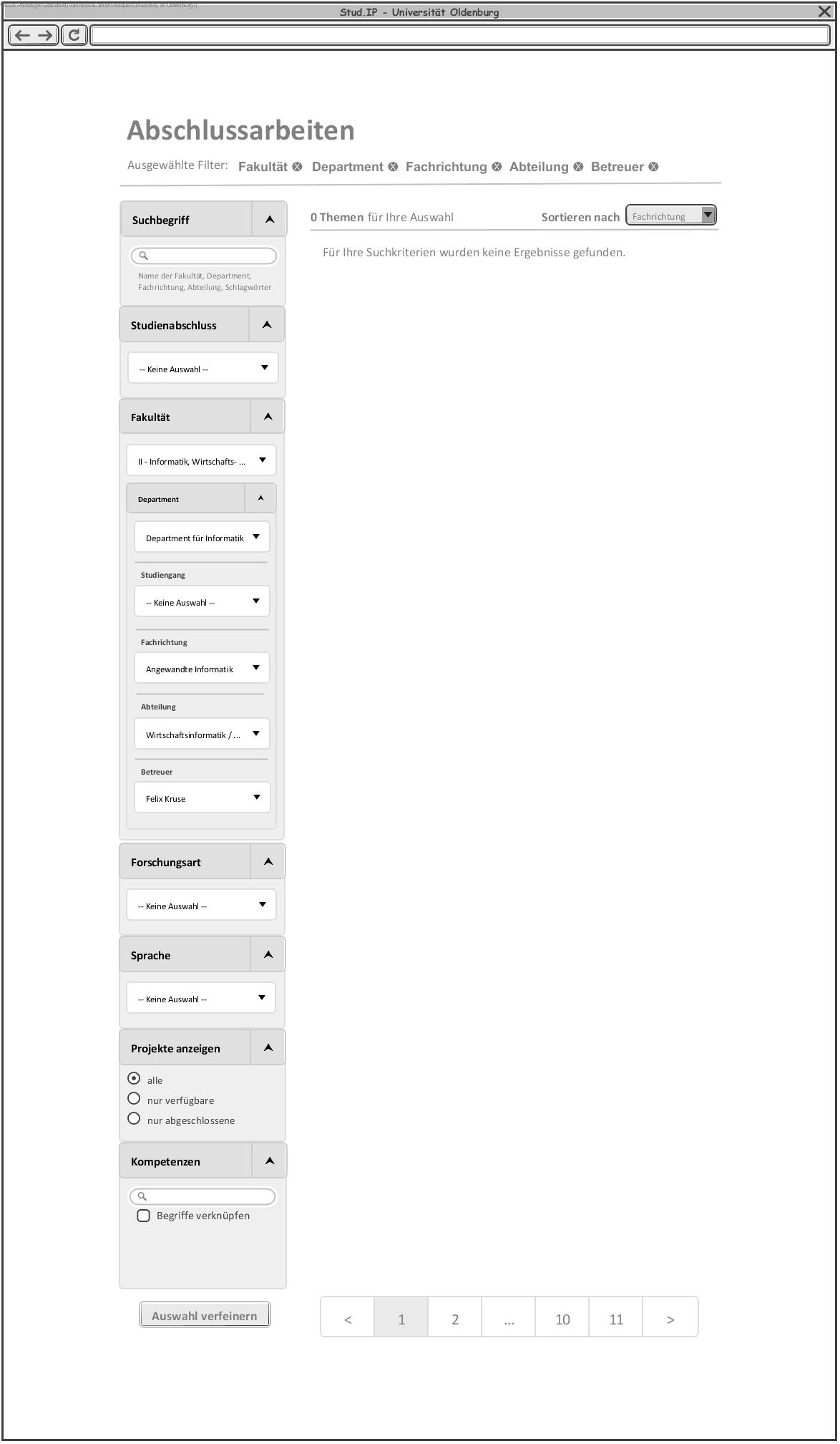


Abbildung 11. Verfeinern nach Fakultät – Department – Fachrichtung - Abteilung - Betreuer