

Abschlussarbeiten-Datenbank

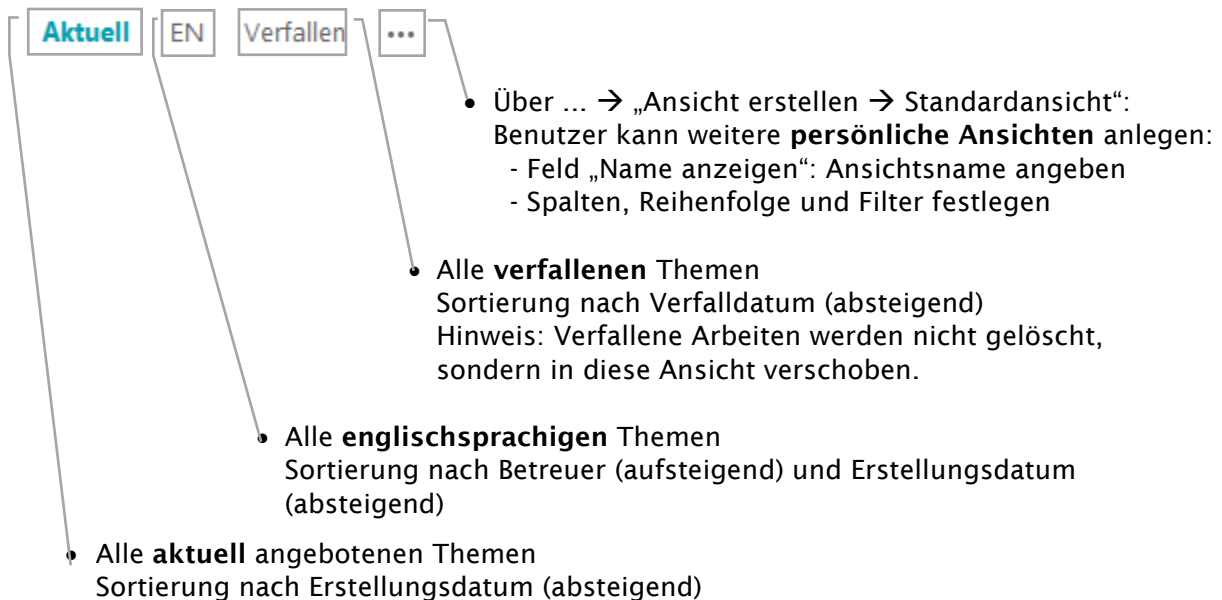
Infos für Studierende

In der Datenbank der Bachelor-/Masterarbeiten werden unter **Ausgeschriebene Arbeiten** aktuelle Themenvorschläge eingestellt. Sie ist für alle Hochschulangehörige zugänglich.

Ein **Archiv** mit abgeschlossenen Arbeiten ist für Dozenten sichtbar. Für **Studenten** steht eine reduzierte Ansicht als Exceltabelle zur Verfügung.

1. Ansichten

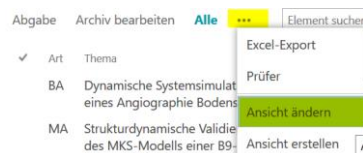
In „Ausgeschriebene Arbeiten“ sind drei Ansichten vordefiniert:



Beachte: **Sortierung bei Feldern Betreuer und Prüfer erfolgt über Vorname** (Active Directory Einstellung)

Individuelle Ansichten:

Jede Ansicht kann angepasst werden:



2. Automatische Benachrichtigungen per E-Mail erhalten

Bei Änderungen in der Liste „Ausgeschriebene Arbeiten“ können E-Mailbenachrichtigungen empfangen werden (für Studenten sinnvoll; Funktion von SharePoint).

Konfiguration

Registerkarte Elemente > Benachrichtigungen > Meine Benachrichtigungen verwalten > Benachrichtigungen hinzufügen: Ausgeschriebene Arbeiten > Weiter

In den Einstellungen legen Sie fest...

- allgemeine E-Maileinstellungen,
- den Änderungstyp über den benachrichtigt wird (Alle Änderungen, Neue Elemente hinzugefügt, Vorhandene Elemente geändert, Elemente gelöscht) und
- wann Benachrichtigungen versendet werden: Zeitpunkt des Versendens (sofort, täglich, wöchentlich).

3. Anzeige mit Filterfunktion

Mit der Hilfe von Filtern lassen sich Arbeiten einzelner Betreuer anzeigen. Betreuerliste aufklappen und Person(en) markieren:

Thema	Sprache	Art	Beginn	Betreuer	Erstellt
Simulation des Dekompressionsverhaltens von Gasgemischen in Pipelines	...	BA	A-Z	<input type="checkbox"/>	21.09.2017
Experimentelle Charakterisierung der Werkstoffplastizität unter besonderer Betrachtung der Spannungszustandsabhängigkeit hochzäher Pipeline-Stähle	...	BA	Z-A	<input type="checkbox"/>	24.07.2017
FEM-Simulation des Crimpens und der Expansion coronarer Stents	...	BA		<input checked="" type="checkbox"/> Aida Nonn <input type="checkbox"/> Andreas Ellermeier	28.06.2017

Um den gefilterten Datensatz über eine URL direkt anzusprechen, werden entsprechende Parameter an diese angehängt:

```
https://sp.hs-regensburg.de/m/AFM/Lists/Angebote/Aktuelle%20Arbeiten.aspx?FilterField1=Betreuer&FilterValue1=Andreas%20Ellermeier&SortField=Beginn&SortDir=Asc
```

Diese Adresse wird auf den Professoren-Profilseiten verwendet.

4. Suche

- Es wird in allen Feldern eines Datensatzes gesucht.
- Teilsuchen sind immer mit Sternchen * als Platzhalter abzusetzen:

Aktuell	EN	Verfallen	...	*bio*
✓	Erstellt	Thema		
	13. Juli	Untersuchung der Reduktion stressbedingter Muskelverspannungen während des Montageprozesses durch 5S		
	8. Juni	Biomechanische Analyse des Einflusses von Stress auf die Belastungen des Bewegungsapparates bei industrielle		
	8. Juni	Biomechanik und muskuloskelettale Analysen		
	28.04.2017	Forschungsmaster: Entwicklung und Konstruktion Prüfstand Wirbelsäulenbewegung		
	28.04.2017	Forschungsmaster: Projekt PsyBio - Mentaler Stress und Muskelrekrutierung		
	21.06.2016	Finite Elemente Analyse des Stabilisierungspotentials von Osteosynthesen für Beckenringfrakturen		
	08.05.2014	Untersuchung der Belastung im Schultergelenk bei Verletzungen am Muskel- und Bandapparat.		
	08.05.2014	Was ist optimales Sitzen?		