

Usergroup-Tagung in Dresden

17. und 18. September 2024

Herzlich Willkommen!

Termine

- Release 2024-09 am 30. September 2024
- Release-Gespräch (online) am 23. Oktober 2024 von 10:00 Uhr bis ca. 12:00 Uhr
- Usergroup Frühjahr 2025: 19./20. März in Bamberg
- Usergroup Herbst 2025: 23./24. September an der HS Alanus

Tagesordnung – Dienstag, 17.09.2024

09:00 – 12:00 Uhr: Workshops

Mittagspause

13:30 – 17:00 Uhr: Aktuelle und geplante Arbeiten an FlexNow,
Vorschläge für Erweiterungen

18:00 Uhr: Stadtführung

19:30 Uhr: Abendessen im Watzke am Goldenen Reiter

Tagesordnung - Mittwoch, 18.09.2024

09:00 – 12:30 Uhr: Features von FlexNow:

- Anerkennung von Modulen
- PDF-Drucke
- Modulhandbuch und FN2SSS
- Sonstiges

Workshop 1: Organisationseinheiten und Personen in FlexNow

- Einführung: Wo/wie werden Organisationseinheiten und Personen in FlexNow verwendet?
- #8462: Wechsel des Lehrstuhlinhabers
- #5521: Kopieren von Rechten auf andere Personen
- #8744: Kleine Anpassungen beim Anlegen/Verwalten von Personen und Organeinheiten

Workshop 2: Bezeichner / Mehrsprachigkeit

- Ist eine zentrale Bearbeitungsmöglichkeit von Übersetzungen (von welchen) in FlexNow gewünscht und realisierbar?
- Wie ist der Workflow an den Hochschulen?
- #164

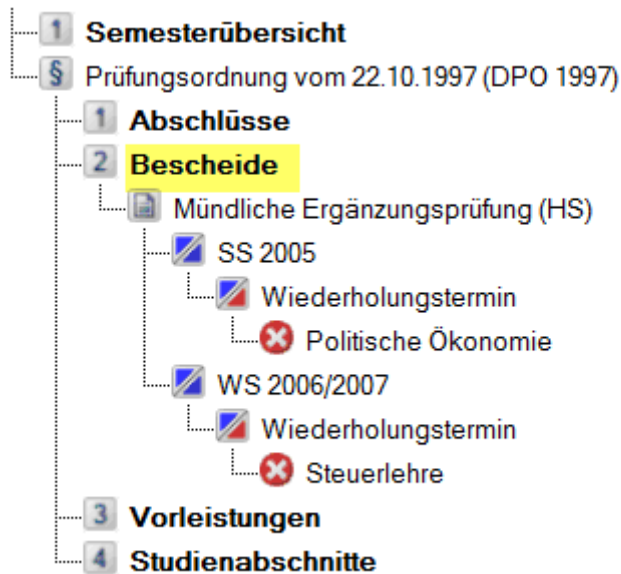
TOP 1: Rechenschaftsbericht

TOP 2: Stand aktueller Arbeiten

- Basisarbeiten FN2Web
 - Spezialisierung
 - Druck
 - Hibernate-Aktualisierung
- #8628: Teilnehmerlisten FN2LM
- #3422: Module anerkennen
- Bescheide

TOP 2: Stand aktueller Arbeiten

➤ Bescheide (Vorläufer der Reporte)



TOP 3: Stand geplanter Arbeiten

- #8757, 8227: notwendige Umbauten der LV-Dialoge und der Suche
- #8738 + Untertickets: Bearbeitung der Studienmodule im PO-Modul

TOP 4: Vorschläge für Erweiterungen

- #8105, 8676 (Layout WWW-Meld), 8322: FN2PA – Erweiterungsvorschläge (Augsburg, Göttingen, Bochum)
- #8810: prüfbare Datenblätter auch im PA-Modul erzeugen (Bochum)
- #8793: Sichtbarkeit nicht bewerteter Leistungen (Bochum)
- #8798: fn2Module Bindestriche in Lesezeichen (Bamberg)
- #8800: weitere Daten in Mail-xml (Bochum)
- #8766: Link auf Modulbeschreibung in SSS nur bedingt anzeigen (Bochum)
- #8769: Informationen aus POs im PO-Modul hinterlegen (Augsburg)

TOP 5: Features von FlexNow

- #3422: Module anerkennen
- PDF-Drucke
 - PDF-A
 - Metadaten, XMP-Profil (#8581)
 - Formulare (#8718)
 - PDF-Generator
- #8655: Modulhandbuch und FN2SSS
- Sonstiges

#3422 Module anerkennen

Wunsch aus der Usergroup, ganze Module anzuerkennen

Bedingungen:

- Variables Volumen
- Externer Modulname muss im Druck erscheinen
- Quell-Hochschule muss erkennbar sein
- Muss im Druck als Anerkennung erkennbar sein
- Wiederverwertung für andere Studierende

#3422 Module anerkennen

Probleme bei Anerkennung auf Ebene der Prüfungsfachversion:

- Zeugnisrechnung funktioniert nicht mehr
- Bestehensrechnung muss quasi neu geschrieben werden
- Verschieben von Leistungen funktioniert nicht mehr
- Vorleistungen und Wahlpflichtbeschränkungen funktionieren nicht
- Einbettung in Fachgruppe und Spezialisierung, Erkennung von Äquivalenzen → Laufzeit

#3422 Module anerkennen

Konsequenz:

- Die Basis muss immer eine Teilprüfung sein.
 - Diese muss einen speziellen Typ bekommen, der Teile der Bestehensrechnung aushebelt.
 - Auslagerung von Bezeichnungen, Quell-Hochschule, Volumen und Gewicht wäre von Vorteil
- Vorteile auch für Anerkennungen auf Teilprüfungen nutzen

#3422 Neue Anerkennungen

Anerkennungen bisher:

Mathematik Grundlagen, 5 CP

Mathematik Grundlagen, Uni Irgendwo, 5 CP

Mathematik, Uni Irgendwo, 7 CP

Mathematik A, Uni Anderswo, 5 CP

Mathematik 1, Uni Irgendwo, 5 CP

Mathematik I, Uni Irgendwo, 6 CP

äquivalent

A large, thick green arrow curves from the right side of the bottom four course boxes (Mathematik 1, Mathematik I, Mathematik A, Mathematik) and points towards the top course box (Mathematik Grundlagen, 5 CP). The word 'äquivalent' is written in black text to the right of the arrow's tip.

#3422 Neue Anerkennungen

Kleine Statistik:

Hochschule	A	B	C	D
Reguläre TP	460.000	55.000	106.000	164.000
Anerkennungen	135.000	78.000	47.000	82.000

#3422 Neue Anerkennungen

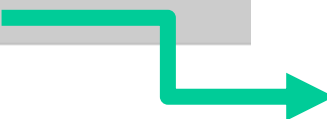
Nachteil dabei:

Anerkennung

Anerkennung Bemerkungen

Leistung

Semester	SS 2024	Termin
Funktion	Anerkennung von einer Universität einfügen	
Einrichtung	Universität Irgendwo	
Teilprüfung		



Mathematik Grundlagen, 5 CP

Mathematik, 7 CP

Mathematik 1, 5 CP

Mathematik I, 6 CP

Jede Anerkennung muss auf Anmeldbarkeit geprüft werden.

#3422 Neue Anerkennungen

Anerkennungen in Zukunft:

Mathematik Grundlagen, 5 CP

Anerkennung mit einer lokalen Äquivalenz

äquivalent

Mathematik Grundlagen, Uni Irgendwo, 5 CP

Mathematik, Uni Irgendwo, 7 CP

Mathematik 1, Uni Irgendwo, 5 CP

Mathematik I, Uni Irgendwo, 6 CP

#3422 Neue Anerkennungen

Anerkennungen in Zukunft:

Mathematik Grundlagen, 5 CP

Anerkennung mit einer lokalen Äquivalenz



Mathematik Grundlagen, Uni Irgendwo, 5 CP

Mathematik, Uni Irgendwo, 7 CP

Mathematik 1, Uni Irgendwo, 5 CP

Mathematik I, Uni Irgendwo, 6 CP

#3422 Neue Anerkennungen

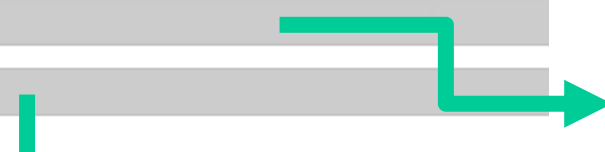
Vorteil dabei:

Anerkennung

Anerkennung Bemerkungen

Leistung

Semester	SS 2024	Termin
Funktion	Anerkennung von einer Universität einfügen	
Einrichtung	Universität Irgendwo	
Anerkennung		
Äquivalenz		



Anerkennungen werden nicht geprüft – sie sind nur Texte.

Mathematik Grundlagen, 5 CP

Mathematik, 7 CP

Mathematik 1, 5 CP

Mathematik I, 6 CP

Nur die Äquivalenzen werden auf Anmeldbarkeit geprüft.

#3422 Neue Anerkennungen

Modul-Anerkennung

Anerkennung

Anerkennung Bemerkungen

Leistung

Semester	SS 2024	Termin
Funktion	Anerkennung von einer Universität einfügen	
Einrichtung	Universität Irgendwo	
Anerkennung	Mathematik Grundlagen [Volumen: 5 Gewicht: 1	
Äquivalenz	Modul-Anerkennung	

Modul-Anerkennung
ohne Angabe von
Äquivalenzen

#3422 Neue Anerkennungen

- Bezeichnungen in Bäumen und Dialogen werden aus der Anerkennung (Schablone) geholt.
- Bei der Bestehensrechnung wird auf die Daten der Anerkennung (Schablone) zurückgegriffen.
- Auch beim Zeugnisdruck werden die Bezeichnungen entsprechend ersetzt.
- Neue Teilprüfungstypen für Vario-Anerkennung und Modul-Anerkennung erlauben Steuerung im Druck.

#3422 Neue Anerkennungen

- Alte Anerkennungen bleiben im System und funktionieren weiter; Änderungen (z.B. Korrekturen von Tippfehlern) können weiterhin im PO-Modul vorgenommen werden.
- Neue Anerkennungen können nur noch auf die neue Art erfasst werden.
- Initiale Erzeugung der Schablonen über Skripte möglich (mit Bedacht anwenden).

