

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

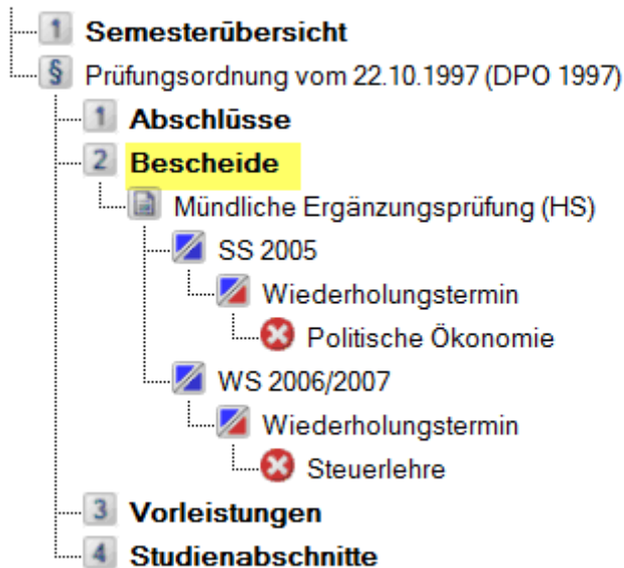
TOP 1: Rechenschaftsbericht

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

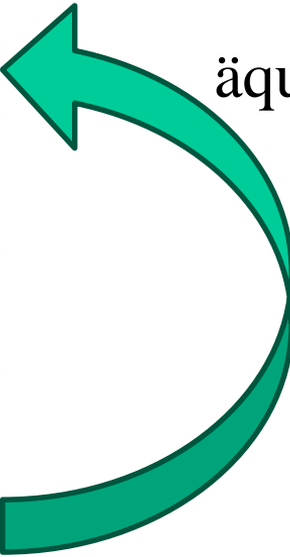
Mathematik, Uni Irgendwo, 7 CP

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 towards the right side of the top course box, indicating that these courses are equivalent to the top one.

#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

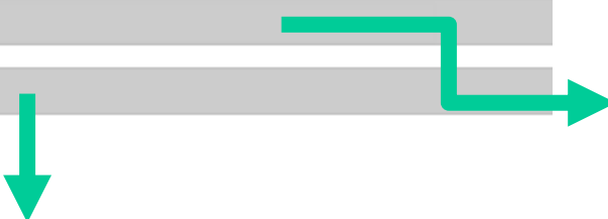
Semester Termin

Funktion

Einrichtung

Anerkennung

Äquivalenz



Nur die Äquivalenzen werden auf Anmeldbarkeit geprüft.

Anerkennungen werden nicht geprüft – sie sind nur Texte.

Mathematik Grundlagen, 5 CP

Mathematik, 7 CP

Mathematik 1, 5 CP

Mathematik I, 6 CP

#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).

