

# „Anerkennung und Anrechnung erfolgreich gestalten“

Forum B – Durchlässigkeit gestalten mit Hilfe  
transparenter Anrechnungsprozesse  
Impulsvortrag

HRK-Projekt MODUS

Auftaktveranstaltung 02. und 03.02.2021

# Agenda

- Anrechnungsdatenbanken
  - Ziele und Möglichkeiten
  - Erfolgsfaktoren
  - Chancen
  - Herausforderungen
  - Ausbau
- Anrechnungsdatenbank andaba
  - Ziele
  - Begriffsdefinitionen
  - Prozessdarstellung
  - Danksagung an Finanzierungspartner

# Anrechnungsdatenbanken

## Ziele und Möglichkeiten beim Einsatz einer Datenbank 1

- Individuelles Verfahren vs. Datenbank
- Mehrfachnutzen: In Erwartung von Wiederholungsfällen  
Reduzierung des Aufwands.
- Qualitätssicherung:
  - Bescheiderstellung (vorformulierte Textbausteine; verbesserte Rechtssicherheit)
  - Transparenz innerhalb Studiengang / Hochschule (bspw. für Studienberatung)
  - Unabhängigkeit der Entscheidung von der entscheidenden Person
  - Dokumentation

# Anrechnungsdatenbanken

## Ziele und Möglichkeiten beim Einsatz einer Datenbank 2

- Gleichbehandlung der Studierenden (Entscheidung erfolgt auf rein sachlicher Ebene)
- Entscheidungen können in beliebig vielen Fällen wiederverwendet werden.
- „Wiki“-Funktion, Reports, Analysen und Trends möglich
- Prozess-Strukturierung möglich

# Anrechnungsdatenbanken

## Erfolgsfaktoren

- Schnell wachsende Datenbasis mit repetitiven Antragskonstellationen
- Einfach bedienbar
- Erstellung Bescheide mit definierten Textbausteinen
- Strukturierter Prozess (z.B. ohne Begründung einer negativen Entscheidung kein „Weiterklicken“ möglich, Versionierung mitgebrachte – beantragte Kompetenzen, Gültigkeitsdatum, -dauer)
- Recherchemöglichkeit
- Transparenz z.B. bei Studienberatung
- Hochschulautonomie gewahrt

# Anrechnungsdatenbanken

## Chancen

- Schnelle, transparente, qualitätsgesicherte Prozesse
- „Schaufenster-Funktion“
- Definition homogener Kohorten bis zu Taylor-made courses mit Verkürzung Regelstudiendauer
- Information über gelebte Praxis

# Anrechnungsdatenbanken

## Herausforderungen

- Prinzipielle Vorbehalte insbes. bei Anrechnungen
- Medienbrüche
- Anerkennung / Anrechnung haben aktuell nicht die Priorisierung, die sie verdienen

# Anrechnungsdatenbanken

## Ausbau

- Front-End für Antrag durch Studierende, damit keine Medienbrüche
- Verknüpfung mit Campus-Management-System
- Einsatz bei Auslandssemestern, Prozessbegleitung durch z.B. Erinnerungsmail zu tatsächlich belegten Modulen
- Breite Nutzung

# Anrechnungsdatenbank andaba

## Ziele der Datenbank 1

- Mehrfachnutzen: 80 : 20 – Thematik, weil Bildungswege meist ähnlich sind
- Qualitätssicherung:
  - Halbautomatische Bescheiderstellung (vorformulierte Textbausteine; verbesserte Rechtssicherheit; anonymisiert)
  - Transparenz innerhalb Studiengang / Hochschule (bspw. für Studienberatung)
  - Unabhängigkeit der Entscheidung von der entscheidenden Person
  - Einsicht in Entscheidungen anderer Hochschulen
- Doppeleinträge sind nicht möglich; daher Reduzierung des Aufwands
- Gleichbehandlung der Studierenden (Entscheidung erfolgt auf rein sachlicher Ebene)

# Anrechnungsdatenbank andaba

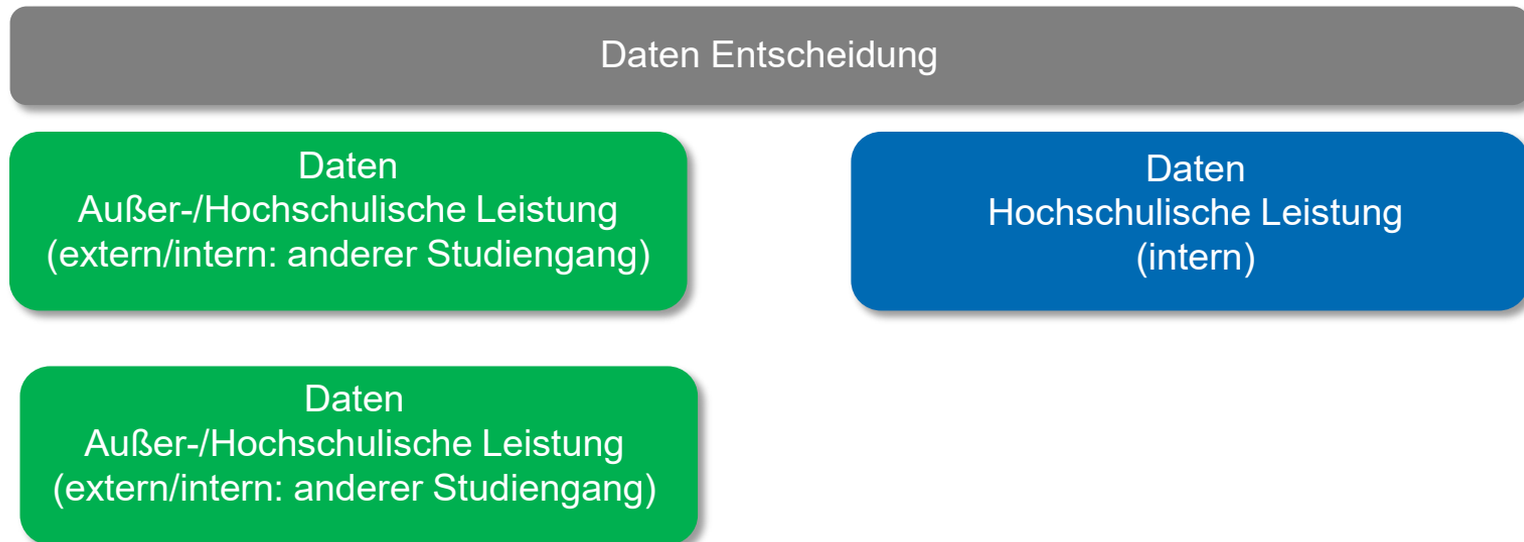
## Ziele der Datenbank 2

- Kein Zugriff für Studierende, nur eingetragene Nutzer
- Entscheidungen können in beliebig vielen Fällen wiederverwendet werden.
- Datenschutz der Entscheidungen aller mitwirkenden Hochschulen
- Die jeweilige Hochschule bzw. der betroffene Studiengang trifft seine Entscheidungen autark (ohne zwingende Anlehnungen an bereits getroffene Entscheidungen anderer Hochschulen/Studiengänge).
- Bildet sowohl Anerkennungen als auch Anrechnungen ab

# Anrechnungsdatenbank andaba

## Begriffsdefinition

- Entscheidung

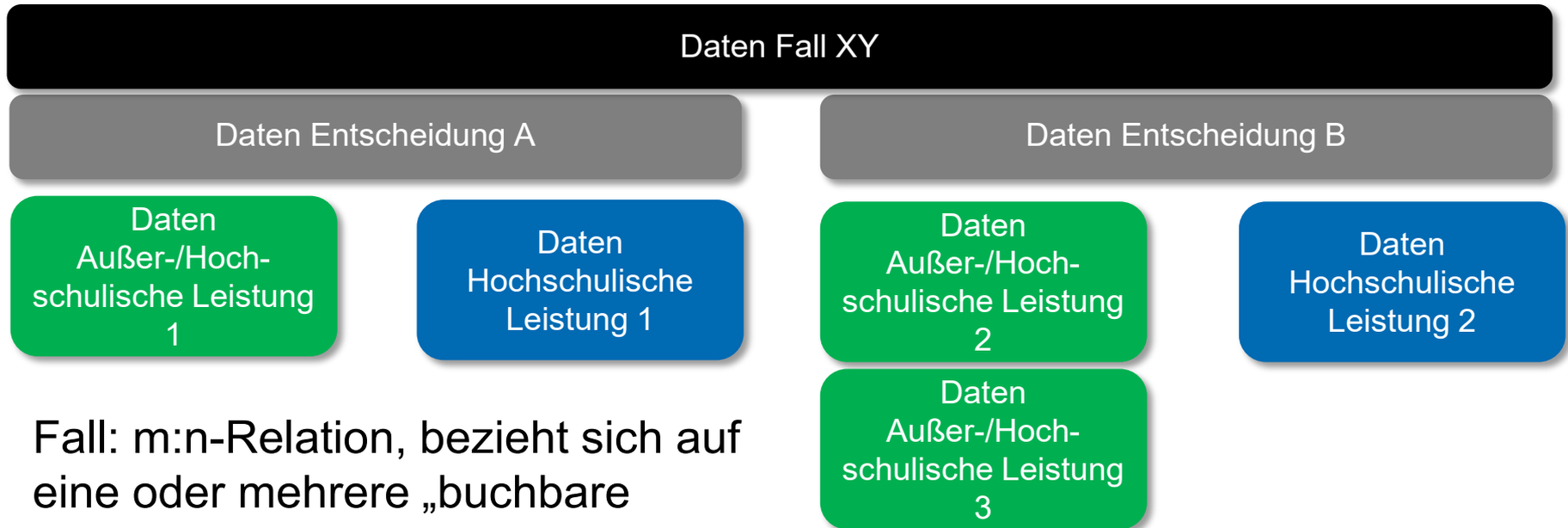


Entscheidung: n:1-Relation, bezieht sich auf eine „buchbare Leistung“ gemäß Studien- und Prüfungsordnung

# Anrechnungsdatenbank andaba

## Begriffsdefinition

- Fall



Fall: m:n-Relation, bezieht sich auf eine oder mehrere „buchbare Leistungen“ gemäß Studien- und Prüfungsordnung

# Anrechnungsdatenbank andaba

## Web-basierte Datenbank

https://andaba.hs-aalen.de/#/login 60%

### Andaba Login

bwIDM Login Lokaler Login Registrieren

Benutzername \*

Passwort \*

[Anmelden](#)

[Datenschutzerklärung](#)

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p>Das Projekt wurde finanziert durch</p> |  <p><b>Baden-Württemberg</b><br/>Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst<br/>Baden-Württemberg</p> |  <p>Verband der Metall- und Elektroindustrie<br/>Baden-Württemberg e.V. – Südwestmetall</p> |  <p>Baden-Württembergischer<br/>Industrie- und Handelskammertag</p> |
| <p>Weitere Projektpartner</p>             |  <p>HAW<br/>Hochschulen für Angewandte Wissenschaften<br/>Baden-Württemberg</p>                              |  <p>Hochschule Aalen</p>   |  |



# Anrechnungsdatenbank andaba

Dashboard **Entscheidungen** ▼ Fälle ▼ Hochschulische Leistungen ▼ Verwaltung Administration ▼

Lokale Hochschule ★ Hochschule Aalen ▼

Lokales Studienangebot ★ Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker | | 32 (AA) ▼

Lokale hochschulische Leistung ★  
Leistung  
Mitgebrachte hochschulische Leistungen  
Bitte auswählen

Mitgebrachte außerhochschulische Leistungen  
Techniker Elektrotechnik (BY) | Informationstechnik [...] ⓘ ×

Lernfelder  
Betriebspsychologie ⓘ × Betriebswirtschaftliche Prozesse ⓘ ×

Entscheidende Professoren  
Bitte auswählen

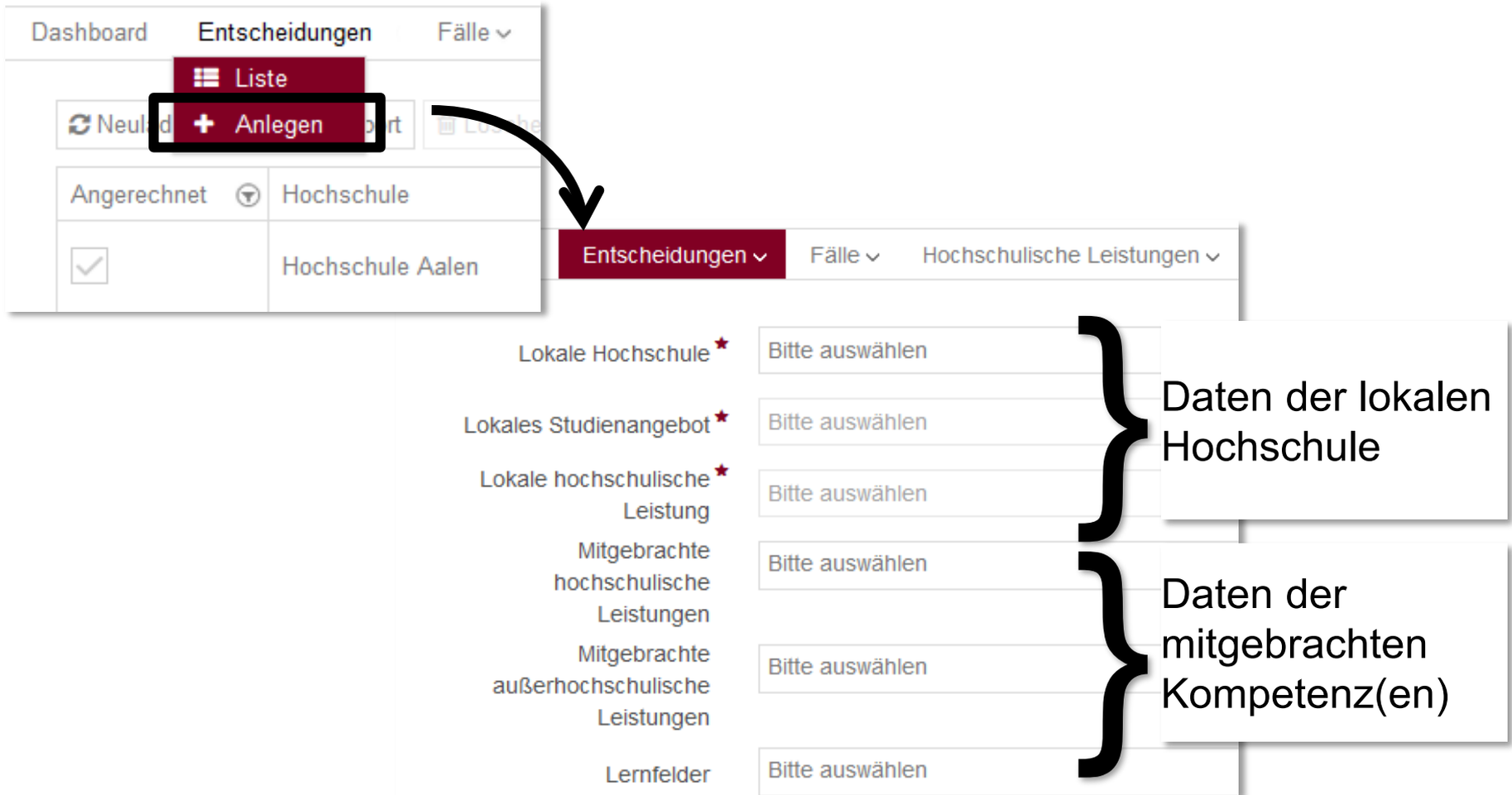
Geprüft  formal  fachlich } Entscheidung dokumentieren

Wird angerechnet Ja ▼

Begründung ⓘ Wird die Entscheidung abgelehnt, dann wird „Begründung“ zum Pflichtfeld.

# Anrechnungsdatenbank andaba

## Dropdown-Menü: Neue Entscheidung anlegen



Dashboard Entscheidungen Fälle ▾

Liste

Neu id + Anlegen port Lu he

Angerechnet ▾ Hochschule

☑ Hochschule Aalen

Entscheidungen ▾ Fälle ▾ Hochschulische Leistungen ▾

- Lokale Hochschule ★ Bitte auswählen
- Lokales Studienangebot ★ Bitte auswählen
- Lokale hochschulische Leistung ★ Bitte auswählen
- Mitgebrachte hochschulische Leistungen Bitte auswählen
- Mitgebrachte außerhochschulische Leistungen Bitte auswählen
- Lernfelder Bitte auswählen

Daten der lokalen Hochschule

Daten der mitgebrachten Kompetenz(en)

# Anrechnungsdatenbank andaba

## Neue Entscheidung anlegen

Dashboard **Entscheidungen** ▼ Fälle ▼ Hochschulische Leistungen ▼ Verwaltung

Vorhandene Daten auswählen

Neuen Datensatz anlegen

|                                  |                 |   |   |   |
|----------------------------------|-----------------|---|---|---|
| Lokale Hochschule *              | Bitte auswählen | ▼ | + | i |
| Lokales Studienangebot *         | Bitte auswählen | ▼ | + | i |
| Lokale hochschulische Leistung * | Bitte auswählen | ▼ | + | i |

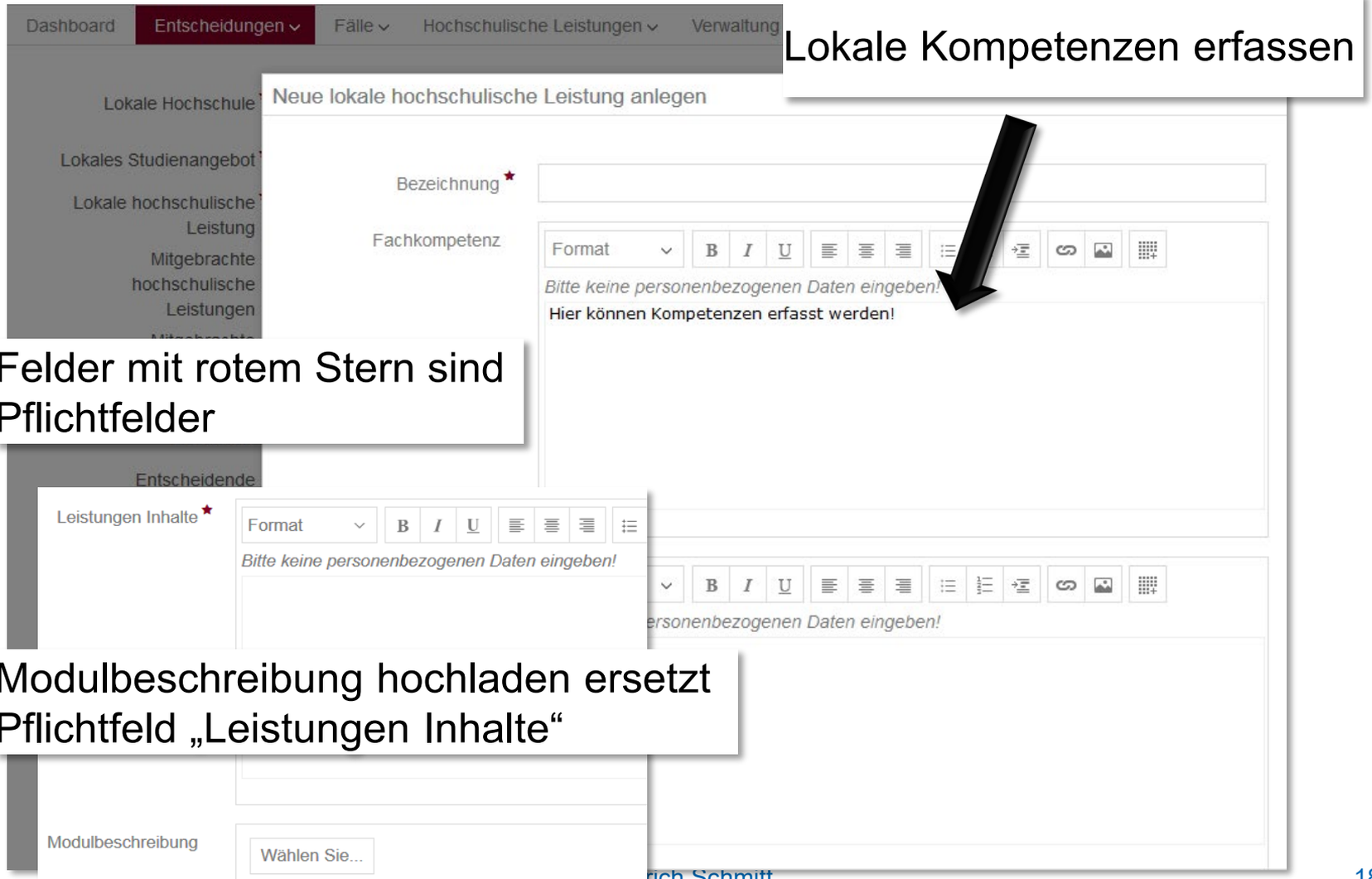
Dashboard **Entscheidungen** ▼ Fälle ▼ Hochschulische Leistungen ▼ Verwaltung Administration ▼

Datensatz anzeigen

|                          |                  |   |   |    |
|--------------------------|------------------|---|---|----|
| Lokale Hochschule *      | Hochschule Aalen | ▼ | + | i  |
| Lokales Studienangebot * | Bitte auswählen  | ▼ | + | Ho |

# Anrechnungsdatenbank andaba

## Neue Entscheidung anlegen



Dashboard Entscheidungen ▼ Fälle ▼ Hochschulische Leistungen ▼ Verwaltung

Lokale Hochschule

Lokales Studienangebot

Lokale hochschulische Leistung

Mitgebrachte hochschulische Leistungen

Mitgebrachte

### Neue lokale hochschulische Leistung anlegen

Bezeichnung \*

Fachkompetenz

Format ▼ **B** *I* U [List Icons]

Bitte keine personenbezogenen Daten eingeben!  
Hier können Kompetenzen erfasst werden!

Leistungen Inhalte \*

Format ▼ **B** *I* U [List Icons]

Bitte keine personenbezogenen Daten eingeben!

Format ▼ **B** *I* U [List Icons]

Bitte keine personenbezogenen Daten eingeben!

Modulbeschreibung

Wählen Sie...

Lokale Kompetenzen erfassen

Felder mit rotem Stern sind Pflichtfelder

Modulbeschreibung hochladen ersetzt Pflichtfeld „Leistungen Inhalte“

# Anrechnungsdatenbank andaba

## Such- und Filtermöglichkeiten

Dashboard **Entscheidungen** ▼ Fälle ▼ Hochschulische Leistungen ▼ Verwaltung

Neuladen Excel-Export Löschen

| Angerechnet                         | Hochschule           | Lokale hochschulisc...   | Mitgebrachte hochsc... | Mitgebrachte außerh...   | Studien |
|-------------------------------------|----------------------|--|------------------------|--|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Hochschule Pforzheim | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">           Zeilen mit Werten anzeigen, die<br/> <b>beinhalten</b> ▼<br/> <input type="text" value="Pforzheim"/><br/> <input type="button" value="Filtern"/> <input type="button" value="Löschen"/> </div> |                        | Kaufmann im Groß- und Außenhandel/ Kauffrau im Groß- und Außenhandel               | Wirtsch |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Hochschule Pforzheim | Finanzmathematik   |                        | Kaufmann für Marketingkommunikation/ Kauffrau für Marketingkommunikation           | Wirtsch |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Hochschule Pforzheim | Buchführung und Finanzmathematik   |                        | Kaufmann für Versicherungen und Finanzen/ Kauffrau für Versicherungen und Finanzen | Wirtsch |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Hochschule           |  |                        | Kaufmann für Verkehrsservice/ Kauffrau Verkehrsservice                             | Wirtsch |



Über den Trichter können Such- und Filtermöglichkeiten genutzt werden

# Anrechnungsdatenbank andaba

Hochschule Aalen ····· Beethovenstraße 1 ····· 73430 Aalen

EINSCHREIBEN



## Darstellung Bescheid

**Studiengang-User-Experience Prüfungsamt**  
 Bearbeiter: Petra Vogelmann  
 Telefon: +49 (0) .....  
 Telefax: +49 (0) .....  
 E-Mail: Petra.Vogelmann@hs-aalen.de

Zeichen: Mtknr. -- § 35-LHG  
 (bitte bei Antwort angeben)  
 08.08.2016

Ihr Antrag vom ... auf Anerkennung von Prüfungsleistungen im Studiengang User-Experience

Sehr geehrte .....

auf Grund Ihres o.g. Antrages ergeht folgender

**Bescheid**

**1) folgende von Ihnen beantragte Leistung/en werden anerkannt:**

|    | Beantragte Leistung      | Anerkennung für |                                  |
|----|--------------------------|-----------------|----------------------------------|
|    |                          | Prüfungs-Nr.    | Prüfungsbezeichnung              |
| 1) | Technisches Zeichnen/CAD | 94107           | Technisches Zeichnen mit Übungen |
| 2) | Informatik               | 94103           | Angewandte Informatik            |

**2) folgende von Ihnen beantragte Leistung/en werden nicht anerkannt:**

a) Technische Mechanik und Werkstoffkunde  
 Begründung: Nein, weil vorgelegt nur Statik. Es fehlen Elastomechanik, Kinematik und Kinetik sowie Werkstoffkunde.

**Begründung**

Gem. § 35 Abs. 1 S. 1 Landeshochschulgesetz (LHG) werden Studien- und Prüfungsleistungen, die in Studiengängen an anderen staatlichen oder staatlich anerkannten Hochschulen und Berufsakademien der Bundesrepublik Deutschland oder in Studiengängen an ausländischen staatlichen oder staatlich anerkannten Hochschulen erbracht worden sind, anerkannt, sofern hinsichtlich der erworbenen Kompetenzen kein wesentlicher Unterschied zu den Leistungen besteht, die ersetzt werden. Gem. § 35 Abs. 1 S. 4 LHG obliegt es dabei dem Antragsteller, die erforderlichen Informationen über die anzuerkennende Leitung bereitzustellen.

Mit Antrag vom ... haben Sie die Anerkennung der oben aufgelisteten Prüfungen beantragt.

**Zu 1)**

Diese o.g. Voraussetzungen liegen bei den unter 1) aufgeführten Prüfungen vor. Diese werden daher für ... anerkannt.



## Bei Ablehnung zwei Textbausteine zur Auswahl

**Zu 2)**

Für die unter Nummer 2a), 2b), 2c) (bitte zutreffende Nummern eintragen) aufgelisteten Leistungen haben Sie keine oder nicht ausreichende Informationen über die anzuerkennenden Leistungen bereitgestellt. Sofern Sie weitergehende Informationen zu diesen Leistungen vorlegen können, ist ein erneuter Antrag auf Anerkennung möglich.

Für die unter Nummer 2a), 2b), 2c) (bitte zutreffende Nummern eintragen) aufgelisteten Leistungen wurde festgestellt, dass ein wesentlicher Unterschied zu den Leistungen besteht, die durch die Anerkennung ersetzt werden sollen.

**Rechtsbehelfsbelehrung**

Gegen diesen Bescheid können Sie innerhalb eines Monats schriftlich oder zur Niederschrift Widerspruch bei der Hochschule Aalen, Beethovenstraße 1, 73430 Aalen einlegen.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. ...  
 Leiter des Prüfungsamtes

# Anrechnungsdatenbank andaba

Projektpartner für den Aufbau der Datenbank „andaba“ waren:

- Das Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg (MWK)
- Der Arbeitgeberverband Südwestmetall
- Der Baden-Württembergische Industrie- und Handelskammertag (BWIHK)
- HAW BW e.V.
- Die Hochschule Aalen
- Finanziert wurde das Projekt durch , das MWK, Südwestmetall und BWIHK.



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT,  
FORSCHUNG UND KUNST



Baden-Württembergischer  
Industrie- und Handelskammertag

# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

## Diskussion und Fragen

### Kontakt

Prof. Dr. Ulrich Schmitt

Hochschule Aalen

G1 1.09

07361 / 576 - 3305

[Ulrich.Schmitt@hs-aalen.de](mailto:Ulrich.Schmitt@hs-aalen.de)



# BACK UP

## Vorbemerkung Anrechnung speziell

- Unterscheidung individuelle – pauschale Anrechnung:
  - Pauschale Anrechnungsverfahren für homogene Kohorten, ggf. „tailor-made courses“  
Kooperationsvereinbarungen und regelmäßige Überprüfung wünschenswert
  - Individuelle Anrechnungsverfahren in Einzelfallprüfung
  - Vor allem individuelle Anrechnungsverfahren können alle drei Gebiete (formale – non-formale – informelle Kompetenzen) umfassen

## Exemplarischer Ablauf einer Anerkennung/Anrechnung 1

- Studierende reichen ihren Antrag bei der zuständigen Stelle ein
- Antrag wird nach formalem Check (Einhaltung Fristen, Vollständigkeit, ...) anhand der eingereichten Unterlagen und dem vorliegenden Modulhandbuch geprüft.
- Studierende bekommen Bescheid, nachdem die Entscheidung getroffen wurde. („Der Antrag wird beschieden.“)
- Bei Ablehnung einer Anerkennung Nachweis des „wesentlichen Unterschiedes“ durch Hochschule notwendig.

## Exemplarischer Ablauf einer Anerkennung/Anrechnung 2

- Generell bei Ablehnung schriftliche Begründung nötig. Dabei ggf. Problematik durch Formulierung durch juristische Laien
- Weitere Problematik: „Gleiches muss gleich behandelt werden.“  
Ggf. wechselnde Entscheiderinnen / Entscheider, unscharfes Erinnerungsvermögen
- Abhilfemöglichkeit: Liste, Datenbank
- Prinzipielle Erwartung: repetitive Sachverhalte

# Anrechnungsdatenbanken

## Welche DB sind in Deutschland im Einsatz? (Exemplarische Auswahl)

- Dabekom: FH Bielefeld: öffentlich zugänglich, erste Orientierung für Interessierte bei der Suche nach Potenzial zur Anrechnung
- Open C3S: TU Darmstadt / FH Darmstadt: lokal an einzelner Hochschule, mit Front End für Studierende, Strukturiert Prozess der Entscheidung
- HS Niederrhein: lokal an HS, derzeit keine Akzeptanz wegen fehlender Anbindung an Campus Management System
- FH Bielefeld: lokal an HS, derzeit Überlegungen der Erweiterung im Sinne „Zweiter Weg für Bildungswechsler“
- Andaba: alle HAW in Baden-Württemberg, Strukturieren des Prozesses der Entscheidung, Recherchemöglichkeit „Wiki“, dabei breite Basis durch Beteiligung aller HAW

# Anrechnungsdatenbank andaba

## Erläuterung zur Unterscheidung formal – fachlich

- Fachlich: Inhaltliche Übereinstimmungen bezüglich Umfang und Tiefe
- Formal: sind bereits die max. möglichen 50% des Umfangs erreicht?

Im Studienbereich 1 der Fakultät Optik und Mechatronik der HS Aalen so praktiziert, kann auch anders gehandhabt werden.

# Anrechnungsdatenbank andaba

Sobald die Entscheidung gespeichert wird, füllt die Datenbank automatisch den Erfasser / die Erfasserin der Entscheidung aus.

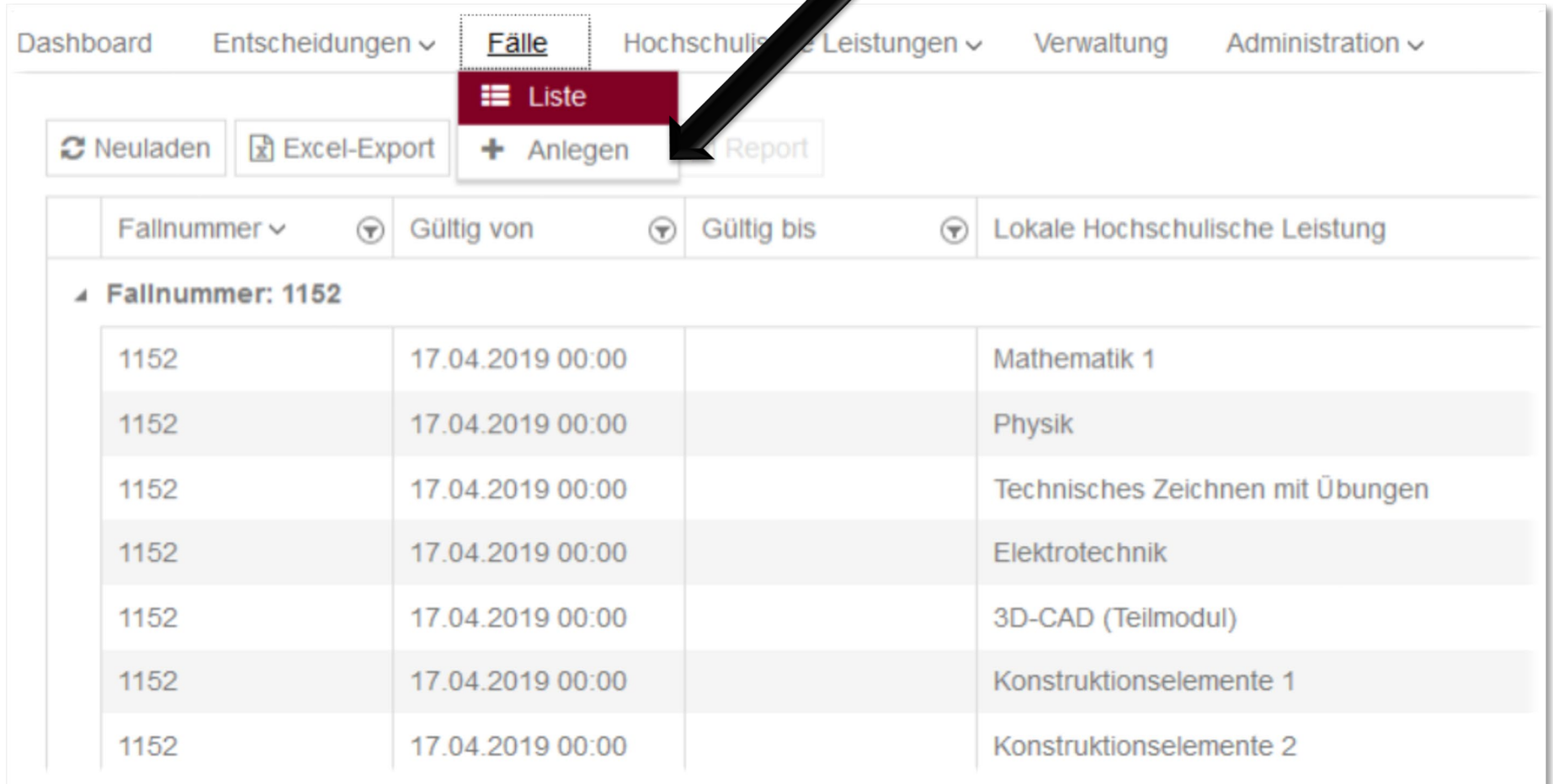
Automatisch erfasste Daten

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Bearbeiter des Eintrags | Vogelmann, Petra |
| Eintragsdatum           | 05.05.2020       |
| Änderungsbearbeiter     | Bitte auswählen  |
| Änderungsdatum          |                  |
| Freigabebearbeiter      | Vogelmann, Petra |
| Freigabedatum           | 05.05.2020       |

# Anrechnungsdatenbank andaba

**Bescheide erstellen**

Neuen Fall anlegen



Dashboard Entscheidungen ▾ Fälle Hochschulische Leistungen ▾ Verwaltung Administration ▾

☰ Liste  
+ Anlegen Report

Neuladen Excel-Export

| Fallnummer ▾       | Gültig von       | Gültig bis | Lokale Hochschulische Leistung   |
|--------------------|------------------|------------|----------------------------------|
| ▲ Fallnummer: 1152 |                  |            |                                  |
| 1152               | 17.04.2019 00:00 |            | Mathematik 1                     |
| 1152               | 17.04.2019 00:00 |            | Physik                           |
| 1152               | 17.04.2019 00:00 |            | Technisches Zeichnen mit Übungen |
| 1152               | 17.04.2019 00:00 |            | Elektrotechnik                   |
| 1152               | 17.04.2019 00:00 |            | 3D-CAD (Teilmodul)               |
| 1152               | 17.04.2019 00:00 |            | Konstruktionselemente 1          |
| 1152               | 17.04.2019 00:00 |            | Konstruktionselemente 2          |

# Anrechnungsdatenbank andaba

## Bescheide erstellen

Vorhandene Entscheidungen hinzufügen

Dashboard Entscheidungen **Fälle** Hochschule Leistungen Verwaltung

Neuen Fall anlegen

+ Entscheidung anlegen + Entscheidung hinzufügen - Entscheidung entfernen

Angerechnet Hochschule

Abbrechen Speichern

|                                     |   |                           |              |                               |  |
|-------------------------------------|---|---------------------------|--------------|-------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Hochschule Aalen                            | Mechatronik               | 33 (AA)      | Mathematik 1                  | Mathematik I   Maschinenbau (Hochschule Aalen)         |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Hochschule Aalen                            | Mechatronik               | 33 (AA)      | Technisches Englisch Level B2 | Technisches Englisch   Maschinenbau (Hochschule Aalen) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Hochschule Aalen                            | Mechatronik               | 30 (AA)      | Angebot (max. 5 CP) (II)      | Vertiefung   Mechatronik (Hochschule Aalen)            |
| <input type="checkbox"/>            | Weiterbildungsakademie der Hochschule Aalen | Wirtschaftsingenieurwesen | 204 (WBA AA) | Qualitätsmanagement           |  |
| <input type="checkbox"/>            | Weiterbildungsakademie der Hochschule Aalen | Maschinenbau              | 204 (WBA AA) | Festigkeitslehre              |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Weiterbildungsakademie der Hochschule Aalen | Maschinenbau              |              |                               |  |

Abbrechen **Auswählen**

**i** Mit Strg sind mehrfach Auswahlen möglich.

Vorhandene Entscheidungen auswählen

# Anrechnungsdatenbank andaba

## Bescheide erstellen

Neuen Fall anlegen

+ Entscheidung anlegen   + Entscheidung hinzufügen   - Entscheidung entfernen

| Angerechnet                         | Hochschule       | Studienangebot | Schwerpunkt | SPO-Version |
|-------------------------------------|------------------|----------------|-------------|-------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Hochschule Aalen | Mechatronik    |             | 33 (AA)     |

Abbrechen   Speichern

Auswahl speichern

„Report“ anwählen

Erste Zeile markieren

| Fallnummer       | Gültig von       | Gültig bis |
|------------------|------------------|------------|
| Fallnummer: 1152 |                  |            |
| 1152             | 17.04.2019 00:00 |            |
| 1152             | 17.04.2019 00:00 |            |
| 1152             | 17.04.2019 00:00 |            |

Öffnen von Mischbescheid1152\_13062019095715.docx

Sie möchten folgende Datei öffnen:

**Mischbescheid1152\_13062019095715.docx**  
 Vom Typ: Text Document (41,5 KB)  
 Von: data:

Wie soll Firefox mit dieser Datei v

Öffnen mit Editor (Stand

Datei speichern

Für Dateien dieses Typs immer diese Aktion ausführen

OK   Abbrechen

„Datei speichern“ mit „OK“ bestätigen

# Beispiele für pauschale Anrechnungen

- Bachelorstudiengänge MekA und MekA-ET an der Hochschule Aalen
  - MekA (Mechatronik kompakt durch Anrechnung)
  - MekA-ET (Mechatronik kompakt durch Anrechnung für Elektrotechniker/-innen)

Für Techniker/-innen der Fachrichtung Maschinentechnik, Maschinenbautechnik, Mechatronik oder Elektrotechnik aus den Kooperationsschulen (Partnerschulen MekA) gibt es die Möglichkeit, in fünf statt sieben Semestern den Bachelorabschluss in Mechatronik zu erwerben. Dabei werden außerhalb der Hochschule erworbene Kenntnisse auf das Studium angerechnet, durch den Wegfall der entsprechenden Inhalte verkürzt sich das Studium um zwei Semester.

Erfahrungsgemäß hat sich das Modell an der Hochschule Aalen als sehr erfolgreich erwiesen. Dafür sprechen die durchschnittlich sehr guten Noten der Studierenden und der Absolventen, aber auch die geringe Quote der Studienwechsler.

# Unterschied individuelle/pauschale Anrechnungsverfahren

## Individuelles Anrechnungsverfahren

- Einzelfallprüfungen
- Der Studierende muss die Kompetenzen (formal, non-formal, informell) belegen.
- Tritt der ein vergleichbarer Fall wiederholt auf, kann auf die vorherige Entscheidung Bezug genommen werden. („**Mehrfachnutzen**“)

## Pauschale Anrechnungsverfahren

- Einmalige Prüfung
- Meist aufgrund Kooperationsverträgen schriftlich fixiert (z. B. zwischen Hochschule und Berufsfachschule)
- D. h. dass dem Studierenden mit entsprechender Qualifikation eine Anrechnung garantiert wird ohne weitere Nachweise.
- Dieses Verfahren setzt eine regelmäßige Überprüfung der Gleichwertigkeit von Qualifikationen voraus.

Vgl. Handreichung Anrechnung an Hochschulen vom 12/2017 HRK Projekt nexus

# Ablehnungen

## Rechtlicher Hintergrund

- Entscheidungsfreiheit entsprechend Grundgesetz Art. 5 Abs. 3 bzw. der Hochschulautonomie
- Beweislastumkehr bei Anerkennung, d. h. Nachweis, dass die anzuerkennende Leistung/Qualifikation/Abschluss wesentliche Unterschiede aufweist.
- Bei Ablehnung kann der Studierende Rechtsmittel einlegen.