

## Standardisierung für OZG-Umsetzung im Hochschulwesen XHochschule / XBildung

### 2. Standardisierungsmeeting Studienplatzwechsel I

12:30–15:30 Uhr  
03.06.2020 – Sklarß, Olofsson, Budke

## Organisatorisches

### Ein paar Hinweise vorab zum „Zoom-Meeting“

- Bitte stellen Sie sich initial in den ersten 5 Minuten der Besprechung via Chat vor: *Vorname, Nachname, Position und Institution, seit wann dabei? An wie vielen Hochschulen waren Sie insgesamt?*
- Inhaltlich geht es uns heute
  - Alle auf einen Stand bringen
  - Verstehen, wie umgehen mit einem hochschulinternen Prozess bei hochschulübergreifender Interoperabilität des Datenaustausch?
  - Was ist Harmonisierungsbedarf, was ist Alleinstellungsmerkmal von Hochschulen?
  - Können OZG-Leistungen zu einem Gesamtprozess Studienplatzwechsel orchestriert werden?

#### Virtuelle Workshops

20 April 2020

Informationsveranstaltung - XBildung & XHochschule

6 Mai 2020

Virtueller Workshop 1 - Hochschulabschlusszeugnis I

3 Juni 2020

Virtueller Workshop 2 - Studienplatzwechsel I

24 Juni 2020

Virtueller Workshop 3 - Hochschulabschlusszeugnis II

8 Juli 2020

Virtueller Workshop 4 - Studienplatzwechsel II

21 Juli 2020

Virtueller Workshop 5 - XBildung

5 August 2020

Virtueller Workshop 6 - Bedarfsbeschreibung XHochschule

18 August 2020

Virtueller Workshop 7 - Bedarfsbeschreibung XBildung

23 September 2020

Virtueller Workshop 8 - Finalisierung & Abschluss XHochschule V0.1

# Ihre Gastgeber heute

Vielen Dank im Voraus für Ihr Engagement!

**Oliver Budke**

Foliendokumentation und  
Gruppenmoderation



**Frederick Olofsson**

Scribe und Gruppenmoderation



**Sebastian Sklarß**

Moderation und Projektleitung



**Katrin Hauenschild**

Federführung Land ST



**Peter Hassenbach**

BMBF



# **Begrüßung durch die Federführung**

Frau Katrin Hauenschild

Herr Peter Hassenbach

# Ihre Gastgeber heute

Vielen Dank im Voraus für Ihr Engagement!

## Begrüßung durch die Federführung

**Oliver Budke**

Foliendokumentation und  
Gruppenmoderation



**Frederick Olofsson**

Scribe und Gruppenmoderation



**Sebastian Sklarß**

Moderation und Projektleitung



**Katrin Hauenschild**

Federführung Land ST



Referat OZG / Portalverbund,  
Geschäftsstellen Föderales  
Informationsmanagement (FIM)  
und Behördenfinder Deutschland  
(BFD)



SACHSEN-ANHALT

**Peter Hassenbach**

BMBF



Referatsleiter 413



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

## Agenda

12:30–15:30

- Registration und Begrüßung
- Info: XHochschule „in a nutshell“
- Impuls – Keynote Speech Herr Lach – TU Berlin / PIM „Studienplatzwechsel und PIM“
- Impuls – Herr Simon Dabrowski und Herr Pongratz – Bachelorarbeit zum OZG – TUM
- Gruppenarbeit I – XHochschule V1.0 und Studienplatzwechsel
- Virtuelle Kaffeepause in der Gruppe
- Panel I – Zerlegen des AW in Unteranwendungsfälle
- Panel II – Studienplatzwechsel Definieren der Kriterien eines „Happy Case“
- Panel III – Abstimmung eines zerlegten Unteranwendungsfalls als Happy Case
- Gruppenarbeit II – Orchestrieren der OZG-Leistungen zum „Studienplatzwechsel“
- Info: Nächste Schritte und Themen für den 14.07 Studienplatzwechsel II
- Verabschiedung

## Agendapunkt 12:40–12:55

✓ Registration und Begrüßung

☞ Info: XHochschule „in a nutshell“

- Impuls – Keynote Speech Herr Lach – TU Berlin / PIM „Studienplatzwechsel und PIM“
- Impuls – Herr Simon Dabrowski und Herr Pongratz – Bachelorarbeit zum OZG – TUM
- Gruppenarbeit I – XHochschule V1.0 und Studienplatzwechsel
- Virtuelle Kaffeepause in der Gruppe
- Panel I – Zerlegen des AW in Unteranwendungsfälle
- Panel II – Studienplatzwechsel Definieren der Kriterien eines „Happy Case“
- Panel III – Abstimmung eines zerlegten Unteranwendungsfalls als Happy Case
- Gruppenarbeit II – Orchestrieren der OZG-Leistungen zum „Studienplatzwechsel“
- Info: Nächste Schritte und Themen für den 14.07 Studienplatzwechsel II
- Verabschiedung

## Was bisher geschah

Aktueller Stand XHochschule in 8 Minuten



## Siehe Projekt-Webseite

1. Expertenpool
2. Termine
3. Deliverables
  1. Strategie
  2. Absichtserklärung
  3. Standardisierungsbedarfsbeschreibung
  4. Spezifikationen XHochschule und XBildung
4. Öffentlichkeitsarbeit

<https://documentation.init.de/display/StandardisierungsstrategieHochschuljourney/XHochschule+Home>

## **Studienplatzwechsel**

Was kommt heute? Was am 14.07?

# Studienplatzwechsel als Anwendungsfall

<https://issues.init.de/secure/RapidBoard.jspa?rapidView=891&projectKey=XHS&view=planning&selectedIssue=XHS-139&issueLimit=100>

➤ HEUTE, Workshop I

➤ Am 14.07, Workshop II

V0.02 Studienplatzwechsel I 13 **AKTIV**

B C S ... 11.5.2020 4:50 PM • 10.6.2020 4:50 PM [Verknüpfte Seiten anzeigen](#)

Vorbereitungen rund um das 2. Standardisierungsmeeting "Studienplatzwechsel" und einer V0.02

- = XHS-136 Zerlegen des Anwendungsfalls AW-1 Studienplatzwechsel in Unteranwendungsfälle Studienplatzwechsel S
- = XHS-138 OZG-Leika-Leistungen des "Happy Case" markieren V0.1 Studienplatzwechsel S
- = XHS-130 OZG LeiKa-Leistungen außerhalb Happy Case eines Studienplatzwechsels erkennen V0.1 Studienplatzwechsel S
- = XHS-135 initiales Modell XHochschule erstellen V0.0.2 Anwendungsfall-übe... B
- = XHS-140 Offene Punkte vom Standardisierungsmeeting 03.06.2020 Studienplatzwechsel S
- = XHS-99 Bewertung auf Reifegrad der Datenmodelle ELMO (EMREX) und EDCI (Europass) und WP3 (EWP) STRAT-EPOS-ToDo-D... S
- = XHS-128 Prozesse und Unterlagen der aktuellen Standardisierungsagenda überprüfen V0.1 IT-PLR konforme Do... C
- = XHS-73 AW-1 Studienplatzwechsel an eine andere Hochschule Stud
- = XHS-102 Glossar für Begriffe zur Abgrenzung des Standardisierungsbedarfs Anwen
- = XHS-74 Anmerkung zu AW-1 Hochschulwechsel V0.1 Stud
- = XHS-129 Glossareinträge aus dem Bereich "Studienplatzwechsel" V0.1 Stud
- = XHS-124 Bedarfsmittelung erstellen XHochschule IT-PLR
- = XHS-125 Bedarfsmittelung erstellen XBildung IT-PLR

V0.0.4.Studienplatzwechsel II 5

S ... [Verknüpfte Seiten anzeigen](#)

- = XHS-147 Simulation in 20 Gruppen: Wechsel von und in meine Hochschule Studienplatzwechsel S
- = XHS-148 Rückmeldungen zu den Steckbriefen S
- = XHS-149 Konkreter Ablauf des Happy Case Anwendungsfalls "Studienplatzwechsel" S
- = XHS-150 Nachweise des Happy Case Anwendungsfall Studienplatzwechsel S
- = XHS-151 Klassenmodell für den Happy Case Anwendungsfall Studienplatzwechsel S
- = Was muss erledigt werden?

Neu Aufgabe in V0.0.4.Studienplatzwechsel II

[In Dialog öffnen](#) [Abbrechen](#)

## Ihre unmittelbare Mitwirkung heute

1. Vorstellen im Chat
2. Gruppe: Definieren XHochschule V1.0 2022 und Studienplatzwechsel
3. *Virtuelle Kaffeepause*
4. Validieren Ausprägungen mögliche Studienplatzwechsel
5. Definieren Kriterien für Happy Case
6. Werten der Kriterien
7. Auswahl einer Ausprägung als Happy Case
8. Gruppe: Orchestrieren OZG-Leistungen

## Agenda

12:50–13:00

- ✓ • Registration und Begrüßung
- ✓ • Info: XHochschule „in a nutshell“
- 👉 • Impuls – Keynote Speech Herr Lach – TU Berlin / PIM „Studienplatzwechsel und PIM“
  - Impuls – Herr Simon Dabrowski und Herr Pongratz – Bachelorarbeit zum OZG – TUM
  - Gruppenarbeit I – XHochschule V1.0 und Studienplatzwechsel
  - Virtuelle Kaffeepause in der Gruppe
  - Panel I – Zerlegen des AW in Unteranwendungsfälle
  - Panel II – Studienplatzwechsel Definieren der Kriterien eines „Happy Case“
  - Panel III – Abstimmung eines zerlegten Unteranwendungsfalls als Happy Case
  - Gruppenarbeit II – Orchestrieren der OZG-Leistungen zum „Studienplatzwechsel“
  - Info: Nächste Schritte und Themen für den 14.07 Studienplatzwechsel II
  - Verabschiedung

# Impulsvortrag „Studienplatzwechsel und PIM“

Dipl.-Math oec. Gerald Lach

Fakultät II – Mathematik und Naturwissenschaften

Technische Universität Berlin

## Agenda

13:00–13:05

- ✓ • Registration und Begrüßung
- ✓ • Info: XHochschule „in a nutshell“
- ✓ • Impuls – Keynote Speech Herr Lach – TU Berlin / PIM „Studienplatzwechsel und PIM“
- ☞ • Impuls – Herr Simon Dabrowski und Herr Pongratz – Bachelorarbeit zum OZG – TUM
  - Gruppenarbeit I – XHochschule V1.0 und Studienplatzwechsel
  - Virtuelle Kaffeepause in der Gruppe
  - Panel I – Zerlegen des AW in Unteranwendungsfälle
  - Panel II – Studienplatzwechsel Definieren der Kriterien eines „Happy Case“
  - Panel III – Abstimmung eines zerlegten Unteranwendungsfalls als Happy Case
  - Gruppenarbeit II – Orchestrieren der OZG-Leistungen zum „Studienplatzwechsel“
  - Info: Nächste Schritte und Themen für den 14.07 Studienplatzwechsel II
  - Verabschiedung

# Impulsvortrag „OZG und die Umsetzung im Hochschulkontext“

Simon Dabrowski, betreut von Hans Pongratz



## Agenda

### 13:10-13:45

- ✓ • Registration und Begrüßung
- ✓ • Info: XHochschule „in a nutshell“
- ✓ • Impuls – Keynote Speech Herr Lach – TU Berlin / PIM „Studienplatzwechsel und PIM“
- ✓ • Impuls – Herr Simon Dabrowski und Herr Pongratz – Bachelorarbeit zum OZG – TUM
- ☞ • Gruppenarbeit I – XHochschule V1.0 und Studienplatzwechsel
  - Virtuelle Kaffeepause in der Gruppe
  - Panel I – Zerlegen des AW in Unteranwendungsfälle
  - Panel II – Studienplatzwechsel Definieren der Kriterien eines „Happy Case“
  - Panel III – Abstimmung eines zerlegten Unteranwendungsfalls als Happy Case
  - Gruppenarbeit II – Orchestrieren der OZG-Leistungen zum „Studienplatzwechsel“
  - Info: Nächste Schritte und Themen für den 14.07 Studienplatzwechsel II
  - Verabschiedung

## **Gruppenarbeit „XHochschule V1.0 im Jahr 2022 und der Studienplatzwechsel“**

Diskutieren in der Gruppe – 25 min  
Bericht aus der Gruppe 3x5 min

## Bitte teilen Sie sich via Chat in die Gruppen zu

Tippen Sie „1“ für Gruppe 1 „Budke“

Tippen Sie „2“ für Gruppe 2 „Olofsson“

Tippen Sie „3“ für Gruppe 3 „Sklarß“

# Gruppenarbeit „XHochschule V1.0 im Jahr 2022 und der Studienplatzwechsel“

## Gruppe 1 Budke

Hochschule

1. N.N.1
2. N.N.2
3. N.N.3
4. N.N.4
5. N.N.5
6. N.N.6
7. N.N.7
8. N.N.8
9. N.N.9
10. N.N.10
11. N.N.11
12. N.N.12

## Gruppe 2 Olofsson

Bund, SfH, Uni Assist,  
CIOs

1. N.N.1
2. N.N.2
3. N.N.3
4. N.N.4

## Gruppe 3 Sklarß

Ländervertreter

1. N.N.1
2. N.N.2
3. N.N.3
4. N.N.4
5. N.N.5
6. N.N.6
7. N.N.7
8. N.N.8
9. N.N.9
10. N.N.10
11. N.N.11
12. N.N.12

# init[ Ausbaustufen und Regelungstiefe Studienplatzwechsel in XHochschule



Die geschätzte letzte Meile von  
XHochschule-Spezifikation zu CAMS-Implementation

> 100m

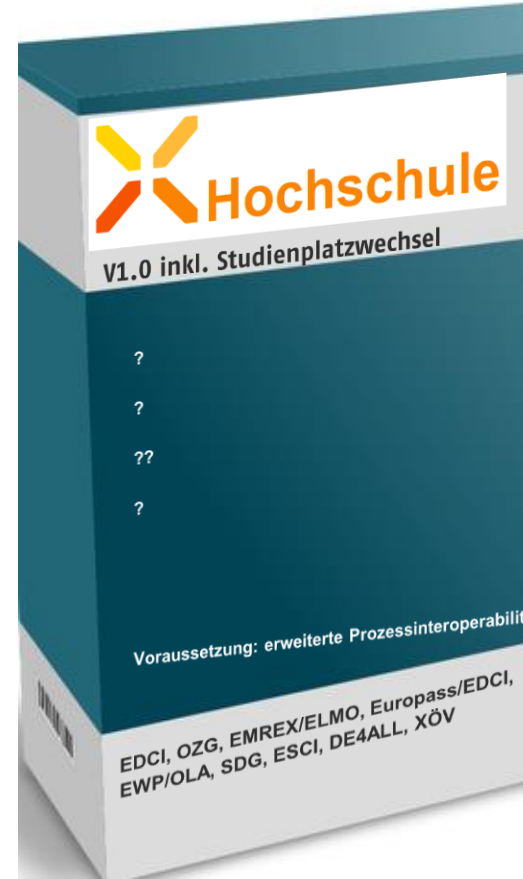
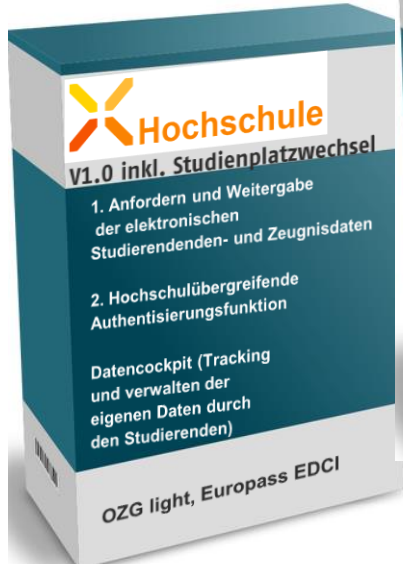
> 50m

> 10m

> 1m



# Gruppe 2: Ausbaustufen und Regelungstiefe Studienplatzwechsel in XHochschule



Die geschätzte letzte Meile von XHochschule-Spezifikation zu CAMS-Implementation

> 100m

> 50m

> 10m

> 1m

# ]init[ Regelungsumfang Studienplatzwechsel in XHochschule



> 100m



> 50m



> 10m



> 1m

Die geschätzte letzte Meile  
von Spezifikation zu CAMS-Implementation

# Gruppenarbeit „XHochschule V1.0 im Jahr 2022 und der Studienplatzwechsel“

## Gruppe 1 Budke

Hochschule

## Gruppe 2 Olofsson

Bund, SfH, Uni Assist,  
CIOs

## Gruppe 3 Sklarß

Ländervertreter

---



## Agenda

### 13:05-13:35

- ✓ • Registration und Begrüßung
- ✓ • Info: XHochschule „in a nutshell“
- ✓ • Impuls – Keynote Speech Herr Lach – TU Berlin / PIM „Studienplatzwechsel und PIM“
- ✓ • Impuls – Herr Simon Dabrowski und Herr Pongratz – Bachelorarbeit zum OZG – TUM
- ☞ • Gruppenarbeit I – XHochschule V1.0 und Studienplatzwechsel
  - Virtuelle Kaffeepause in der Gruppe
  - Panel I – Zerlegen des AW in Unteranwendungsfälle
  - Panel II – Studienplatzwechsel Definieren der Kriterien eines „Happy Case“
  - Panel III – Abstimmung eines zerlegten Unteranwendungsfalls als Happy Case
  - Gruppenarbeit II – Orchestrieren der OZG-Leistungen zum „Studienplatzwechsel“
  - Info: Nächste Schritte und Themen für den 14.07 Studienplatzwechsel II
  - Verabschiedung

## Agenda

### 13:35-13:45

- ✓ • Registration und Begrüßung
- ✓ • Info: XHochschule „in a nutshell“
- ✓ • Impuls – Keynote Speech Herr Lach – TU Berlin / PIM „Studienplatzwechsel und PIM“
- ✓ • Impuls – Herr Simon Dabrowski und Herr Pongratz – Bachelorarbeit zum OZG – TUM
- ✓ • Gruppenarbeit I – XHochschule V1.0 und Studienplatzwechsel
- ☞ • Virtuelle Kaffeepause in der Gruppe
  - Panel I – Zerlegen des AW in Unteranwendungsfälle
  - Panel II – Studienplatzwechsel Definieren der Kriterien eines „Happy Case“
  - Panel III – Abstimmung eines zerlegten Unteranwendungsfalls als Happy Case
  - Gruppenarbeit II – Orchestrieren der OZG-Leistungen zum „Studienplatzwechsel“
  - Info: Nächste Schritte und Themen für den 14.07 Studienplatzwechsel II
  - Verabschiedung

## Agenda

13:45-14:00

- ✓ • Registration und Begrüßung
- ✓ • Info: XHochschule „in a nutshell“
- ✓ • Impuls – Keynote Speech Herr Lach – TU Berlin / PIM „Studienplatzwechsel und PIM“
- ✓ • Impuls – Herr Simon Dabrowski und Herr Pongratz – Bachelorarbeit zum OZG – TUM
- ✓ • Gruppenarbeit I – XHochschule V1.0 und Studienplatzwechsel
- ✓ • Virtuelle Kaffeepause in der Gruppe
- ☞ • Gruppe zu Panel I
  - Panel I – Zerlegen des AW in Unteranwendungsfälle
  - Panel II – Studienplatzwechsel Definieren der Kriterien eines „Happy Case“
  - Panel III – Abstimmung eines zerlegten Unteranwendungsfalls als Happy Case
  - Gruppenarbeit II – Orchestrieren der OZG-Leistungen zum „Studienplatzwechsel“
  - Info: Nächste Schritte und Themen für den 14.07 Studienplatzwechsel II

## Agenda

14:00-14:15

- ✓ • Registration und Begrüßung
- ✓ • Info: XHochschule „in a nutshell“
- ✓ • Impuls – Keynote Speech Herr Lach – TU Berlin / PIM „Studienplatzwechsel und PIM“
- ✓ • Impuls – Herr Simon Dabrowski und Herr Pongratz – Bachelorarbeit zum OZG – TUM
- ✓ • Gruppenarbeit I – XHochschule V1.0 und Studienplatzwechsel
- ✓ • Virtuelle Kaffeepause in der Gruppe
- ✓ • Gruppe zu Gruppe zu Panel I
- ☞ • Panel I – Zerlegen des AW in Unteranwendungsfälle
  - Panel II – Studienplatzwechsel Definieren der Kriterien eines „Happy Case“
  - Panel III – Abstimmung eines zerlegten Unteranwendungsfalls als Happy Case
  - Gruppenarbeit II – Orchestrieren der OZG-Leistungen zum „Studienplatzwechsel“
  - Info: Nächste Schritte und Themen für den 14.07 Studienplatzwechsel II

# Panel Ia – Zerlegung des Anwendungsfalls Studienplatzwechsel

<https://issues.init.de/browse/XHS-136>

Anwendungsfall	Zulassung in ...	Standort bisherige Hochschule ...	Immatrikulation in ...
AW-1.1	erstes Fachsemester	nicht angegeben	nicht angegeben
AW-1.2	höheres Fachsemester	gleich mit zukünftiger Hochschule	gleichem / verwandten Studiengang
AW-1.3	höheres Fachsemester	gleich mit zukünftiger Hochschule	gleichwertiger Studiengang
AW-1.4	höheres Fachsemester	gleich mit zukünftiger Hochschule	fachfremdem Studiengang
AW-1.5	höheres Fachsemester	Deutschland	gleichem / verwandten Studiengang
AW-1.6	höheres Fachsemester	Deutschland	gleichwertiger Studiengang
AW-1.7	höheres Fachsemester	Deutschland	fachfremdem Studiengang
AW-1.8	höheres Fachsemester	EU (außer Deutschland)	gleichem / verwandten Studiengang
AW-1.9	höheres Fachsemester	EU (außer Deutschland)	gleichwertiger Studiengang
AW-1.10	höheres Fachsemester	EU (außer Deutschland)	fachfremdem Studiengang
AW-1.11	höheres Fachsemester	EHR (außer Deutschland)	gleichem / verwandten Studiengang
AW-1.12	höheres Fachsemester	EHR (außer Deutschland)	gleichwertiger Studiengang
AW-1.13	höheres Fachsemester	EHR (außer Deutschland)	fachfremdem Studiengang
AW-1.14	höheres Fachsemester	Nicht-EU	gleichem / verwandten Studiengang
AW-1.15	höheres Fachsemester	Nicht-EU	gleichwertiger Studiengang
AW-1.16	höheres Fachsemester	Nicht-EU	fachfremdem Studiengang

Ist die Zerlegung in Teilanwendungsfälle so korrekt?

## Panel Ib – Einverstanden mit der Zerlegung

<https://issues.init.de/browse/XHS-136>

<https://www.menti.com/oi8gorcgw4>

## Agenda

14:15-14:25

- ✓ • Registration und Begrüßung
- ✓ • Info: XHochschule „in a nutshell“
- ✓ • Impuls – Keynote Speech Herr Lach – TU Berlin / PIM „Studienplatzwechsel und PIM“
- ✓ • Impuls – Herr Simon Dabrowski und Herr Pongratz – Bachelorarbeit zum OZG – TUM
- ✓ • Gruppenarbeit I – XHochschule V1.0 und Studienplatzwechsel
- ✓ • Virtuelle Kaffeepause in der Gruppe
- ✓ • Gruppe zu Gruppe zu Panel I
- ✓ • Panel I – Zerlegen des AW in Unteranwendungsfälle
- ☞ • Panel II – Studienplatzwechsel Definieren der Kriterien eines „Happy Case“
  - Panel III – Abstimmung eines zerlegten Unteranwendungsfalls als Happy Case
  - Gruppenarbeit II – Orchestrieren der OZG-Leistungen zum „Studienplatzwechsel“
  - Info: Nächste Schritte und Themen für den 14.07 Studienplatzwechsel II

## Panel IIa – Definieren, was ist ein Happy Case?

<https://issues.init.de/browse/XHS-139>



## Panel IIb – Werten der definierten Happy Cases

<https://issues.init.de/browse/XHS-139>

<https://www.menti.com/oc38i5ia3g>



# Definieren der Merkmale des Happy Case bei AW-1 Studienplatzwechsel

Bearbeiten Arbeit protokollieren Weitere Aktionen  Open In Progress Resolved Reopened Closed Besprochen in Webinar Arbeitsablauf

## Details

Typ:	<input checked="" type="checkbox"/> Aufgabe	Status:	<b>ERLEDIGT</b> (Arbeitsablauf anzeigen)
Priorität:	<input type="checkbox"/> Normal	Lösung:	Fertig
betrifft Version(en):	Keine	Lösungsversion(en):	Keine
Komponente(n):	XHochschule Allgemein	Sicherheitsstufe:	public
Stichwörter:	<input type="text" value="Webinar03062020"/>		
Sprint:	V0.02 Studienplatzwechsel I, V0.0.4.Studienplatzwechsel II		

## Beschreibung

Ticket zur Definition der Kriterien eines Happy Cases von "Studienplatzwechsel" Varianten (<https://issues.init.de/browse/XHS-136>)

Ein Happy Case ist ein Case der

1. möglichst einfach im Ablauf ist
2. relativ häufig vorkommt
3. hohes Automatisierungspotential zum Status Quo bietet
4. der Kosten einspart
5. einen guten Kern darstellt, auf dem dann die anderen Alternativen abgebildet werden können

Anmerkung: gleiche Hochschule (Fall 6 entfernt) ausgeschlossen, große Reichweite (korreliert mit Fall 2)

## Agenda 14:25-14:30

- ✓ • Registration und Begrüßung
- ✓ • Info: XHochschule „in a nutshell“
- ✓ • Impuls – Keynote Speech Herr Lach – TU Berlin / PIM „Studienplatzwechsel und PIM“
- ✓ • Impuls – Herr Simon Dabrowski und Herr Pongratz – Bachelorarbeit zum OZG – TUM
- ✓ • Gruppenarbeit I – XHochschule V1.0 und Studienplatzwechsel
- ✓ • Virtuelle Kaffeepause in der Gruppe
- ✓ • Gruppe zu Gruppe zu Panel I
- ✓ • Panel I – Zerlegen des AW in Unteranwendungsfälle
- ✓ • Panel II – Studienplatzwechsel Definieren der Kriterien eines „Happy Case“
- ☞ • Panel III – Abstimmung eines zerlegten Unteranwendungsfalls als Happy Case
  - Gruppenarbeit II – Orchestrieren der OZG-Leistungen zum „Studienplatzwechsel“
  - Info: Nächste Schritte und Themen für den 14.07 Studienplatzwechsel II

## Panel III – Zoom-Umfrage: Markieren des Happy Case?

<https://issues.init.de/browse/XHS-138>

▼ Beschreibung

Ticket zur Markierung von einschlägigen OZG-LeiKa Leistungen des einen gewählten Happy Cases anhand der Happy Case Kriterien (<https://issues.init.de/browse/XHS-139>)

Ein anderes Ticket ordnet die OZG-LeiKa Leistungen der anderen Cases zu. <https://issues.init.de/browse/XHS-130>

Der gewählte Happy Case ist:

Happy Case	Anwendungsfall	Zulassung in ...	Standort bisherige Hochschule ...	Immatrikulation in ...
	AW-1.1	erstes Fachsemester	nicht angegeben	nicht angegeben
	AW-1.2	höheres Fachsemester	gleich mit zukünftiger Hochschule	gleichem / verwandten Studiengang
	AW-1.3	höheres Fachsemester	gleich mit zukünftiger Hochschule	gleichwertiger Studiengang
	AW-1.4	höheres Fachsemester	gleich mit zukünftiger Hochschule	fachfremdem Studiengang
Gruppe 1	AW-1.5	höheres Fachsemester	Deutschland	gleichem / verwandten Studiengang
Gruppe 3	AW-1.6	höheres Fachsemester	Deutschland	gleichwertiger Studiengang
	AW-1.7	höheres Fachsemester	Deutschland	fachfremdem Studiengang
	AW-1.8	höheres Fachsemester	EU (außer Deutschland)	gleichem / verwandten Studiengang
Gruppe 2	AW-1.9	höheres Fachsemester	EU (außer Deutschland)	gleichwertiger Studiengang
	AW-1.10	höheres Fachsemester	EU (außer Deutschland)	fachfremdem Studiengang
	AW-1.11	höheres Fachsemester	EHR (außer Deutschland)	gleichem / verwandten Studiengang
	AW-1.12	höheres Fachsemester	EHR (außer Deutschland)	gleichwertiger Studiengang
	AW-1.13	höheres Fachsemester	EHR (außer Deutschland)	fachfremdem Studiengang
	AW-1.14	höheres Fachsemester	Nicht-EU	gleichem / verwandten Studiengang
	AW-1.15	höheres Fachsemester	Nicht-EU	gleichwertiger Studiengang
	AW-1.16	höheres Fachsemester	Nicht-EU	fachfremdem Studiengang

Die Ergebnisse befinden sich außerdem als Tabelle im Anhang dieses Tickets.

OZG-Leistung	St.pl-wechsel AW-1.5	St.pl-wechsel AW-1.6	St.pl-wechsel AW-1.9	Happy Case AW-1.5	Happy Case AW-1.6	Happy Case AW-1.9
<b>1. Anerkennung</b>	**	**	**	**	**	**
Gleichwertigkeit von Zeugnissen von Spätaussiedlern nach BVFG Anerkennung	X	X	X	Nein	Ja	Nein
Bildungsabschlüsse aus anderen Bundesländern Anerkennung	X	X	X	Nein	Ja	Nein
Zeugnisse von ausländischen Hochschulqualifikationen Bewertung zur Anerkennung im Hochschulbereich	X	X	X	Nein	Ja	Ja
Anrechnung und Anerkennung von Studienzeiten und Studienleistungen Entscheidung	X	X	X	Ja	Ja	Ja
Anrechnung und Anerkennung von Studienzeiten und Studienleistungen Entscheidung beim Medizinstudium	X	X	X	(Ja)	Ja	(Ja)
<b>2. Referendariat</b>	**	**	**	**	**	**
Lehramtsreferendariat Zulassung	X		X	Nein	Nein	Nein
Rechtsreferendariat Zulassung	X		X	Nein	Nein	Nein
Juristischer Vorbereitungsdienst Zulassung	X		X	Nein	Nein	Nein
Juristischer Vorbereitungsdienst Zulassung mit europäischen Abschlüssen	X		X	Nein	Nein	Nein
<b>3. Hochschulzugang, Zeugnis usw.</b>	**	**	**	**	**	**
erstes juristisches Staatsexamens Abnahme	?		?	Nein	Nein	Nein
zweites juristisches Staatsexamens Abnahme	?		?	Nein	Nein	Nein
Lehramtsprüfung Durchführung				Nein	Nein	Nein
Unterbrechung des Studiums Beurlaubung				(tbd)	Nein	Nein
Exmatrikulation Bescheinigung	X	X	X	Ja	Ja	Nein
Immatrikulation Bescheinigung	X	X	X	Ja	Ja	Ja
Namensänderung bei der Hochschule				Nein	Nein	Nein
ausländische Studienbewerber Zulassung	X	X	X	Ja / tbd	Ja	Ja
ausländische Studienbewerber Zulassung von Bewerbern aus nicht-EU-Ländern	X	X	X	Ja / tbd	Ja	tbd
Hochschulzugang für Berufstätige ohne Hochschulreife Informationserteilung	X		X	Nein	Nein	Nein
Hochschulzugang für Berufstätige ohne Hochschulreife Beratung	X		X	Nein	Nein	Nein
Studienbeitrag Informationserteilung	X		X	Ja	Nein	Ja
Studienbeitrag Erhebung	X	X	X	Ja	Ja	Ja
Studienbeitrag Erlass	X	X	X	Ja	Ja	Ja
Antrag auf Notenverbesserung Zulassung	X	X	X	Nein	Ja	Ja
Hochschulzugang für Begabte ohne Hochschulreife Zulassung	X	X	X	Nein	Ja	Nein
Hochschulzugang für Begabte ohne Hochschulreife Informationserteilung	X		X	Nein	Nein	Nein
Hochschulabschlusszeugnis	X	X	X	tbd (nur bei Wechsel in Master)	Ja	
<b>4. Studienplatzvergabe</b>	**	**	**	**	**	**
Studienplatzvergabe an einer Hochschule durch die betr. Hochschule Informationserteilung	X		X	Ja	Nein	
Studienplatzvergabe an einer Hochschule durch die SfH Informationserteilung	X		X	Ja	Nein	

## Agenda

14:30-15:00

- ✓ • Registration und Begrüßung
- ✓ • Info: XHochschule „in a nutshell“
- ✓ • Impuls – Keynote Speech Herr Lach – TU Berlin / PIM „Studienplatzwechsel und PIM“
- ✓ • Impuls – Herr Simon Dabrowski und Herr Pongratz – Bachelorarbeit zum OZG – TUM
- ✓ • Gruppenarbeit I – XHochschule V1.0 und Studienplatzwechsel
- ✓ • Virtuelle Kaffeepause in der Gruppe
- ✓ • Panel I – Zerlegen des AW in Unteranwendungsfälle
- ✓ • Panel II – Studienplatzwechsel Definieren der Kriterien eines „Happy Case“
- ✓ • Panel III – Abstimmung eines zerlegten Unteranwendungsfalls als Happy Case
- ☞ • Gruppenarbeit II – Orchestrieren der OZG-Leistungen zum „Studienplatzwechsel“
  - Info: Nächste Schritte und Themen für den 14.07 Studienplatzwechsel II
  - Verabschiedung

## Gruppenarbeit

Orchestrieren OZG-Leistungen zu Happy Case

<https://issues.init.de/browse/XHS-138>



## **Gruppenarbeit**

Bildung der Gruppen

Orchestrieren OZG-Leistungen zu Happy Case

<https://issues.init.de/browse/XHS-138>

## **Gruppenarbeit Gruppe 1**

Vorstellung und Wahl des Gruppensprechers

Orchestrieren OZG-Leistungen zu Happy Case

<https://issues.init.de/browse/XHS-138>

Eintragen im Ticketsystem,

Kreuze setzen,

Fehlen LeiKa-Leistungen?

Sie diese zu einem Prozess Studienplatzwechsel orchestrierbar?

Generelle Anmerkungen

## Agenda 15:00-15:15

- ✓ • Registration und Begrüßung
  - ✓ • Info: XHochschule „in a nutshell“
  - ✓ • Impuls – Keynote Speech Herr Lach – TU Berlin / PIM „Studienplatzwechsel und PIM“
  - ✓ • Impuls – Herr Simon Dabrowski und Herr Pongratz – Bachelorarbeit zum OZG – TUM
  - ✓ • Gruppenarbeit I – XHochschule V1.0 und Studienplatzwechsel
  - ✓ • Virtuelle Kaffeepause in der Gruppe
  - ✓ • Panel I – Zerlegen des AW in Unteranwendungsfälle
  - ✓ • Panel II – Studienplatzwechsel Definieren der Kriterien eines „Happy Case“
  - ✓ • Panel III – Abstimmung eines zerlegten Unteranwendungsfalls als Happy Case
  - ✓ • Gruppenarbeit II – Orchestrieren der OZG-Leistungen zum „Studienplatzwechsel“
- ☞ • Von Gruppen zum Panel
- Info: Nächste Schritte und Themen für den 14.07 Studienplatzwechsel II

## **Von Gruppe 3 zum Panel**

Orchestrieren der OZG-Leistungen zum Happy Case  
Studienplatzvergabe

## **Von Gruppe 2 zum Panel**

Orchestrieren der OZG-Leistungen zum Happy Case  
Studienplatzvergabe

## **Von Gruppe 1 zum Panel**

Orchestrieren der OZG-Leistungen zum Happy Case  
Studienplatzvergabe

## Agenda

### 15:15-15:25

- ✓ • Registration und Begrüßung
- ✓ • Info: XHochschule „in a nutshell“
- ✓ • Impuls – Keynote Speech Herr Lach – TU Berlin / PIM „Studienplatzwechsel und PIM“
- ✓ • Impuls – Herr Simon Dabrowski und Herr Pongratz – Bachelorarbeit zum OZG – TUM
- ✓ • Gruppenarbeit I – XHochschule V1.0 und Studienplatzwechsel
- ✓ • Virtuelle Kaffeepause in der Gruppe
- ✓ • Panel I – Zerlegen des AW in Unteranwendungsfälle
- ✓ • Panel II – Studienplatzwechsel Definieren der Kriterien eines „Happy Case“
- ✓ • Panel III – Abstimmung eines zerlegten Unteranwendungsfalls als Happy Case
- ✓ • Gruppenarbeit II – Orchestrieren der OZG-Leistungen zum „Studienplatzwechsel“
- ☞ • Info: Nächste Schritte und Themen für den 14.07 Studienplatzwechsel II
- Verabschiedung



# Nächste Schritte

<https://documentation.init.de/display/StandardisierungsstrategieHochschuljourney/03.06.2020+Studienplatzwechsel+I>

## 10. nächste Schritte und Ausblick

### a. Sammlung von Punkten für Studienplatzwechsel II am 14.07

#### i. offene Punkte vom 03.06.

1.  XHS-140 - Offene Punkte vom Standardisierungsmeeting 03.06.2020 OFFE
2.  XHS-147 - Simulation in 20 Gruppen: Wechsel von und in meine Hochschule OFFEN
3. ( XHS-137 - Ermitteln der geschätzten Fallzahlen, Aufwand, Harmonisierungseffekte und XHochschulpotential FFEN )
4. Ausblick nächste Schritte außerhalb der Webmeetings / Daueraufgaben
  - a.  XHS-102 - Glossar für Begriffe zur Abgrenzung des Standardisierungsbedarfs DAUERAUFGABE
  - b.  XHS-114 - Sammlung konkreter Beispiele für Nachweise und Abschlussdokumente im Hochschulwesen DAUERAUFGABE
  - c.  XHS-116 - Finalisieren der Standardisierungsstrategie nach Feedback aus letzter Länderiteration OFFEN
  - d.  XHS-115 - Ermitteln der Priorität von digitalen Nachweisen entlang der Hochschuljourney IN ARBEIT
  - e.  XHS-69 - Konsolidierung OZG-Leistungskatalog Lebenslage "Studium" IN ARBEIT
  - f.  XHS-148 - RÜCKMELDUNGEN ZU DEN STECKBRIEFEN OFFEN

#### g. nächstes Webinar am 24.06 8:00 - 11:00 zum Hochschulzeugnis II

### Verabschiedung FF


#### a. Vorbereitung für nächstes Webinar am 24.06 zum Hochschulzeugnis II

## Nächste Schritte

Vorbereitung für 14.07. Studienplatzwechsel II:  
<https://issues.init.de/browse/XHS-147>

## Agenda

### 15:25-15:30

- ✓ • Registration und Begrüßung
  - ✓ • Info: XHochschule „in a nutshell“
  - ✓ • Impuls – Keynote Speech Herr Lach – TU Berlin / PIM „Studienplatzwechsel und PIM“
  - ✓ • Impuls – Herr Simon Dabrowski und Herr Pongratz – Bachelorarbeit zum OZG – TUM
  - ✓ • Gruppenarbeit I – XHochschule V1.0 und Studienplatzwechsel
  - ✓ • Virtuelle Kaffeepause in der Gruppe
  - ✓ • Panel I – Zerlegen des AW in Unteranwendungsfälle
  - ✓ • Panel II – Studienplatzwechsel Definieren der Kriterien eines „Happy Case“
  - ✓ • Panel III – Abstimmung eines zerlegten Unteranwendungsfalls als Happy Case
  - ✓ • Gruppenarbeit II – Orchestrieren der OZG-Leistungen zum „Studienplatzwechsel“
  - ✓ • Info: Nächste Schritte und Themen für den 14.07 Studienplatzwechsel II
-  • Verabschiedung

**Eine Frage noch 😊**

Wie fanden Sie das heutige Meeting in Schulnoten von 1-6? (Im Chat anonym oder privat)