

Hauptseite/AHESN

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 17. Oktober 2021, 09:36 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)

Fa886d3111223515 ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(Die Kategorien wurden geändert.)
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 2. Oktober 2023, 15:52 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)

323ba0e78bd817f7 ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(5 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Durch das Projekt [https://ahesn.at/ AHESN]
** wird eine Schnittstelle zur**
'''Kopplung auf Systemebene'''
definiert und entwickelt. Darauf
aufbauend können Student-Life-Cycle-
Systeme untereinander Inhalte, z.B.
zu Lehrveranstaltungen,
synchronisieren. Diese Schnittstelle
ist unabhängig vom eingesetzten
[[Hauptseite/Online-Systeme|online-
System]].

Zeile 1:

[[de:{{FULLPAGENAME}}]]

+

+ [[en:index.php/Main_Page/AHESN]]

+

[https://ahesn.at/ AHESN], das „Austrian Higher Education Systems Network“ ist ein
offenes, standardisiertes,
österreichweites Austauschformat für
Daten im Bildungssektor und kommt
in der Uniübergreifenden
Lehramtsausbildung und bei NAWI
Graz Studien zum Einsatz.

Die
beteiligten Kooperationspartner sind:<
/span>

<span class="ve-pasteProtect" style="color: rgb(0, 0, 0)" data-ve-attributes="{"style":"color: rgb

-	+ (0, 0, 0)"}">Diese offene Schnittstelle ist unabhängig vom [[Hauptseite/Online-Systeme online-System]], das eine Bildungseinrichtung im Einsatz hat.
- #Pädagogische Hochschulen (KPHG, PHB, PHK, PHSt)	+ Durch das Projekt [https://ahesn.at/ AHESN] wird eine Schnittstelle zur "'Kopplung auf Systemebene"' definiert und entwickelt. Dabei dient das digital modellierte gemeinsame Curriculum als Klammer zum Austausch folgender Daten:
- #UNI Graz (KFU)	
- #TU Graz (TUG)	
- #Kunstuniversität Graz (KUG)	
- #UNI Salzburg (PLUS)	
- #Mozarteum Salzburg (MOZ)	
- #Alpe-Adria-Universität Klagenfurt (AAUK)	
- Studierend oder Lehrende des "'NaWi-Graz"' müssen keine Einstellungen vornehmen, um diese Kopplung zu nutzen, da dies automatisch auf Systemebene erfolgt.	+ * Technische Basisinfos
	+ * Abschlussarbeit (derzeit Informationen zur abgeschlossenen Masterarbeit)
	+ * Anerkennung

+	* Antrittszählung bei Prüfungen
+	* Curriculumposition
+	* Inhaltsklammer (=Äquivalent zum Gleichheitsknoten über Bildungseinrichtungen hinweg)
+	* Lehrveranstaltung inkl. Lehrveranstaltungsanmeldung
+	* Prüfungsveranstaltung inkl. Prüfungstermin und Prüfungsanmeldung
+	* Einzelleistung
+	* Studium (Erweiterung des bestehenden Datenaustauschs z.B. Beendigungsgründe für Studien)
+	
+	Studierend oder Lehrende des "NAWI Graz" müssen keine Einstellungen vornehmen, um diese AHESN zu nutzen, da dies automatisch auf Systemebene erfolgt.
	[[Category:Organisation]]

[[Category:Organisation]]

[[Category:Organisation]]

Aktuelle Version vom 2. Oktober 2023, 15:52 Uhr

AHESN, das „Austrian Higher Education Systems Network“ ist ein offenes, standardisiertes, österreichweites Austauschformat für Daten im Bildungssektor und kommt in der Uniübergreifenden Lehramtsausbildung und bei NAWI Graz Studien zum Einsatz.

Diese offene Schnittstelle ist unabhängig vom [online-System](#), das eine Bildungseinrichtung im Einsatz hat.

Durch das Projekt [AHESN](#) wird eine Schnittstelle zur **Kopplung auf Systemebene** definiert und entwickelt. Dabei dient das digital modellierte gemeinsame Curriculum als Klammer zum Austausch folgender Daten:

- Technische Basisinfos
- Abschlussarbeit (derzeit Informationen zur abgeschlossenen Masterarbeit)
- Anerkennung
- Antrittszählung bei Prüfungen
- Curriculumposition
- Inhaltsklammer (=Äquivalent zum Gleichheitsknoten über Bildungseinrichtungen hinweg)

-
- Lehrveranstaltung inkl. Lehrveranstaltungsanmeldung
 - Prüfungsveranstaltung inkl. Prüfungstermin und Prüfungsanmeldung
 - Einzelleistung
 - Studium (Erweiterung des bestehenden Datenaustauschs z.B. Beendigungsgründe für Studien)

Studierend oder Lehrende des **NAWI Graz** müssen keine Einstellungen vornehmen, um diese AHESN zu nutzen, da dies automatisch auf Systemebene erfolgt.