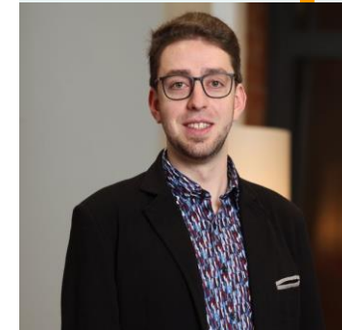


Die Academic Cloud: Ein Überblick über Tools und Möglichkeiten für Zusammenarbeit und Lehre

CampusDidaktik

März 2025



Benjamin Gärtner

Servicestelle Mediendidaktik
& Digitale Prüfungen

Zugang zur Academic Cloud

Übersicht der Services und Tools sowie Kontaktmöglichkeiten



- <https://academiccloud.de> aufrufen
- mit dem Hochschul-Account anmelden (siehe Screenshot auf der nächsten Seite)



Die Academic Cloud

Startseite und Anmelden

The screenshot displays the Academic Cloud homepage. At the top, there is a navigation bar with the 'ACADEMIC CLOUD' logo, a search filter 'Tippen, um nach Diensten zu filtern...', and an 'ANMELDEN' button. Below the navigation bar, a grid of service cards is presented. Each card includes a title, a brief description, a 'MEHR INFOS' button, and a set of category tags. A red arrow points to the 'ANMELDEN' button in the top right corner.

Service Name	Description	Category Tags
Academic Cloud Hub	Soziales Netzwerk	Kommunikation, Community, Lehre
Actionbound	Lernapp	Lehre
BigBlueButton	Videokonferenzsystem	Videokonferenz, Lehre, Kommunikation, Teams
Chat AI	KI-Chatbot	Lehre, KI, Forschung
Chemotion	Elektronisches Laborbuch	Forschung
Collaboard	Whiteboard	Kollaboration, Lehre, Whiteboard, Teams
ePIC	PID-Dienst	Forschung, Datenmanagement
GitLab	Quellcode-Verwaltung	Softwareentwicklung, Kollaboration
GRO.data	Datenrepositorium	
Jupyter	Kollaboratives Coding	
LimeSurvey	Online-Umfragen	
Mastodon	Soziales Netzwerk	

Anmelden

Die Academic Cloud

Startseite und Einstellungen

The screenshot shows the Academic Cloud dashboard with the following components:

- Header:** Logo, search bar (Tippen, um nach Diensten zu filtern...), user profile (Hallo, Benjamin Gärtner :), and language selector (EN DE).
- Navigation:** Toggles for 'ALLE DIENSTE ANZEIGEN', 'NUR FREIGESCHALTETE', 'DETAILLIERTE ANSICHT', and 'KOMPAKTE ANSICHT'.
- Tool Cards:**
 - Academic Cloud Hub:** Soziales Netzwerk. Description: Der Academic Cloud Hub ist eine Kommunikations- und Vernetzungsplattform... Buttons: ZUM TOOL, MEHR INFOS. Tags: Kommunikation, Community, Lehre.
 - Actionbound:** Lernapp. Description: Actionbound fördert das mobile Lernen durch Gamification... Buttons: ZUM TOOL, MEHR INFOS. Tag: Lehre.
 - BigBlueButton:** Videokonferenzsystem. Description: Digitales Tool zur Durchführung von Videokonferenzen... Buttons: ZUM TOOL, MEHR INFOS. Tags: Videokonferenz, Lehre, Kommunikation, Teams.
 - Chat AI:** KI-Chatbot. Description: Chat AI bietet einen einfachen und sicheren Zugang zu leistungsstarker generativer KI... Buttons: ZUM TOOL, MEHR INFOS. Tags: Lehre, KI, Forschung.
 - Collaboard:** Whiteboard. Description: Collaboard ist ein interaktives Whiteboard für die Zusammenarbeit in Teams... Buttons: ZUM TOOL, MEHR INFOS. Tags: Kollaboration, Lehre, Whiteboard, Teams.
 - GitLab:** Quellcode-Verwaltung. Description: GitLab ist ein webbasierter Git-Repository-Manager... Buttons: ZUM TOOL, MEHR INFOS. Tags: Softwareentwicklung, Kollaboration.
 - GRO.data:** Datenrepositorium. Description: Göttingen Research Online Data ist ein Online-Speicher für Forschungsdaten... Buttons: ZUM TOOL, MEHR INFOS. Tags: Forschung, Datenmanagement.
 - Jupyter:** Kollaboratives Coding. Description: Jupyter ist ein webbasiertes Tool zum kollaborativen Bearbeiten... Buttons: ZUM TOOL, MEHR INFOS. Tags: Kollaboration, Lehre, Softwareentwicklung.
 - LimeSurvey:** Online-Umfragen. Description: LimeSurvey ist ein Online-Umfrage-Tool... Buttons: ZUM TOOL, MEHR INFOS.
 - Mastodon:** Soziales Netzwerk. Description: Mastodon ist eine dezentralisierte Social-Media-Plattform... Buttons: ZUM TOOL, MEHR INFOS.
 - OpenProject:** Projektmanagement. Description: Die Software unterstützt Teams bei der Verwaltung von Projekten... Buttons: ZUM TOOL, MEHR INFOS.
 - ownCloud:** Cloud. Description: Die ownCloud ermöglicht das cloudbasierte Verwalten, Bearbeiten und Teilen von Dateien... Buttons: ZUM TOOL, MEHR INFOS.

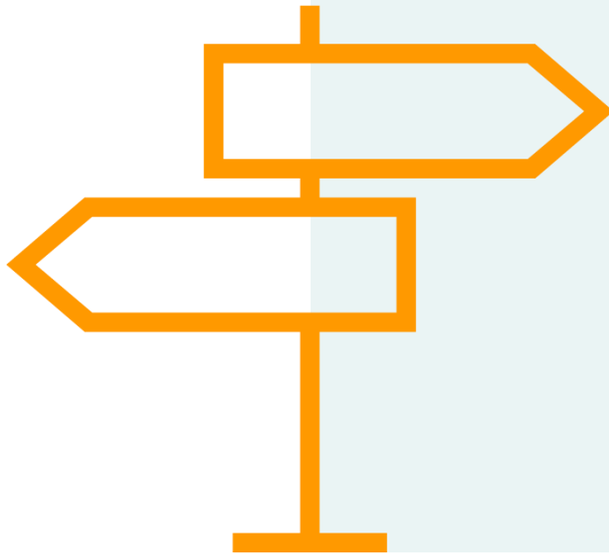
Ggf. Sprache wechseln

Verfügbare Dienste anzeigen

Inhalt

Tool-Kategorien der Academic Cloud

1. Coding und Coding-Verwaltung
2. Datenmanagement
3. Kommunikation und Messaging
4. Projekt- und Zeitmanagement
5. Textverarbeitung und Visualisierung
6. Umfrage und Feedback
7. Sonstige Tools





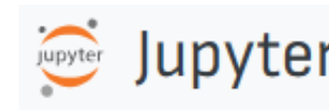
1. Coding und Coding-Verwaltung

- Jupyter
- GitLab



1. Coding und Coding-Verwaltung

Jupyter



Allgemein	Voraussetzungen	Funktionen	Anwendungsfall/Nutzen
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dienst zum Ausprobieren von Programmiersprachen ▪ Editor zum kollaborativen Bearbeiten verschiedener Programmiersprachen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aktueller Webbrowser ▪ Anmeldung Academic Cloud 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Unterstützung verschiedener Programmiersprachen (Python-, Julia- oder R-Code) ▪ Editor im Browser zur programmunabhängigen Nutzung ▪ Cloudportal (Jupyter-Hub) zur Verwaltung verschiedener Geräte ▪ Kollaborative Echtzeitbearbeitung ▪ Exportfunktion des erstellten Codes 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Geeignet, um verschiedene Codes auszuprobieren ▪ Testumgebung zum kollaborativen Arbeiten ▪ Unterstützung für Studium, Forschung und Lehre ▪ Ortsunabhängige Nutzung

1. Coding und Coding-Verwaltung

GitLab



Allgemein	Voraussetzungen	Funktionen	Anwendungsfall/Nutzen
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Eine Webanwendung, die der Versionsverwaltung von Softwareprojekten dient ▪ Kollaborationsplattform ▪ Arbeitsablauf und Koordination läuft über GitLab 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aktueller Webbrowser ▪ Anmeldung Academic Cloud 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gruppen anlegen ▪ Projekte verwalten ▪ Arbeitspakete erstellen ▪ Meilensteine erstellen ▪ Repository ▪ Issue-Tracking ▪ Wiki ▪ Einstellung Sichtbarkeit (privat, Unternehmen, global) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Organisation von Projekten ▪ Einsatz für Studierendenprojekte ▪ Konversation zu Aufgabe findet direkt unter Aufgabenbeschreibung statt, dadurch direkt dokumentiert ▪ Zentraler Kommunikationskanal ▪ Transparenz ▪ Historie leicht zugänglich ▪ Arbeitsplanung



2. Datenmanagement

- ownCloud
- GRO.data



2. Datenmanagement

ownCloud



Allgemein	Voraussetzungen	Funktionen	Anwendungsfall/Nutzen
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cloud für Studierende, Lehrende und Mitarbeitende ▪ Umfang 50 GB 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aktueller Webbrowser ▪ Anmeldung Academic Cloud 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Share-Funktion, intern als auch extern mit Zugriffsverwaltung ▪ Gemeinsam Dateien bearbeiten ▪ ownCloud-Client synchronisiert Dateien zwischen PC und Cloud automatisch ▪ Ablage-/Speicherort mit Rechteverwaltung 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Datensicherung ▪ Gemeinsamer Informations- und Dateienpool ▪ Transparentes & kollaboratives Arbeiten



2. Datenmanagement

GRO.data



Allgemein	Voraussetzungen	Funktionen	Anwendungsfall/Nutzen
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ein Speicherort und Archiv für Forschungsdaten ▪ Betrieben von der Niedersächsischen Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen und der GWDG 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aktueller Webbrowser ▪ Anmeldung Academic Cloud 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Anpassbare Auswahl an disziplinspezifischen Metadatensätzen zur Beschreibung der abzulegenden Daten ▪ Individuell konfigurierbare Verwaltung der Zugriffsrechte ▪ Upload über Webportal oder per API ▪ Veröffentlichung der Daten mit automatischer DOI-Vergabe (bei entsprechender Einstellung) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Breites Spektrum an Möglichkeiten zur Ablage von Forschungsdaten ▪ Datensicherung ▪ Daten-Versionierung ▪ Datenaustausch ▪ Datenpublikation



3. Kommunikation und Messaging

- BigBlueButton
- Chat AI
- Mastodon
- Matrix



3. Kommunikation und Messaging

BigBlueButton



Allgemein	Voraussetzungen	Funktionen	Anwendungsfall/Nutzen
<ul style="list-style-type: none"> Videokonferenzdienst mit bis zu 300 Personen 	<ul style="list-style-type: none"> Aktueller Webbrowser Anmeldung Academic Cloud 	<ul style="list-style-type: none"> Online-Meeting mit Bild und Ton Chat Umfragen Präsentation hochladen und auch zum Download anbieten Screen-Sharing-Funktion Zeichenwerkzeug, um auf eigenen Folien und Whiteboard zu schreiben (TN können auch dazu eingeladen werden) Breakout Rooms Videoaufnahme von virtueller Sitzung 	<ul style="list-style-type: none"> Für Lehrveranstaltungen Für Sprechstunden und Beratungen Für Online-Austausch



3. Kommunikation und Messaging

Chat AI



Allgemein	Voraussetzungen	Funktionen	Anwendungsfall/Nutzen
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Generative KI als Sprachmodell, um Fragen/Anliegen zu beantworten ▪ Auswahl verschiedener KI-Modelle 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aktueller Webbrowser ▪ Anmeldung Academic Cloud 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Auswahl verschiedener Sprachmodelle ▪ Kernfunktion in Frage-Antwort-Fähigkeit, Informationssuche, Sprachverständnis (Intention „verstehen“) ▪ Intern & extern gehostete Sprachmodelle ▪ Modelle können Nachrichten, Audioaufnahmen oder Textdateien verarbeiten ▪ Antwortgeschwindigkeit und Qualität bei Modellen unterschiedlich ▪ Einstellmöglichkeit, ob Antworten logischer oder kreativer ausfallen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Unterstützung für Studium, Forschung und Lehre ▪ Erweiterung von Lehrtätigkeiten durch Einbindung, aber auch Prüfung durch KI-Modell ▪ Spart, neben Beschaffung von Informationen, Ressourcen ▪ Ständige Verfügbarkeit und schnelle Antwortzeit ▪ Passgenaue Auswahl für Anforderungen (durch verschiedene Modelle) ▪ Datensicherheit, da intern gehostete Modelle keine Daten speichern

KI in der Hochschullehre

Orientierung und Unterstützung

Auf der entsprechenden Themenseite der CampusDidaktik finden Sie

- das Positionspapier unserer Hochschule zum Umgang mit ChatGPT und anderen generativen KI-Tools in der Hochschullehre,
- Hinweise zum Umgang mit KI, Selbstlernmaterialien und weiterführende Links.

<https://www.hs-emden-leer.de/hochschule/organisation/einrichtungen/campusdidaktik/ki-in-der-hochschullehre>



3. Kommunikation und Messaging

Mastodon



Allgemein	Voraussetzungen	Funktionen	Anwendungsfall/Nutzen
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Substitutionsgut für „X“ (früher: Twitter) ▪ Mikroblogging-Dienst ▪ Open Source Projekt 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aktueller Webbrowser ▪ Anmeldung Academic Cloud 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ „Tröts“ statt „Tweets“ ▪ „Boosts“ statt „Retweets“ ▪ „Sternchen“ statt „Likes“ ▪ 500 Zeichen pro Nachricht statt 280 ▪ Jede*r kann Mastodon-Server aufsetzen ▪ Kein Algorithmus ▪ Ziele von Twitter: Nutzer*innen lange auf der Plattform halten, Verbreitung maximieren, Popularitäten steuern ▪ Ziele von Mastodon: Selbstbestimmung, Etikette und Eigenverantwortung 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Denkbar als Alternative oder Erweiterung zu Infosys ▪ Kurzer Informationsaustausch zwischen Lehrenden

3. Kommunikation und Messaging

Matrix



Allgemein	Voraussetzungen	Funktionen	Anwendungsfall/Nutzen
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Webbasierter Messaging-Dienst mit Fokus auf Einzel- und Gruppenkommunikation ▪ Zusätzlicher Desktop-Client verfügbar 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aktueller Webbrowser ▪ Anmeldung Academic Cloud 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Chatten in Echtzeit ▪ Integrierte Videokonferenz ▪ Dateifreigabe ▪ Audio-, Text-, Videonachrichten ▪ Öffentliche und private Spaces ▪ Verschlüsselte Kommunikation möglich ▪ Feeds 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Flexible Nutzung auf verschiedenen Geräten ▪ Sichere Kommunikation ▪ Themen gehen nicht unter (Feeds)



4. Projekt- und Zeitmanagement

- Academic Cloud Hub
- OpenProject



4. Projekt- und Zeitmanagement

Academic Cloud Hub



Allgemein	Voraussetzungen	Funktionen	Anwendungsfall/Nutzen
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Webbasierte Plattform zu Kommunikations- und Vernetzungszwecken ▪ Austausch verschiedener Akteur*innen (Lehrende, Studierende) ▪ Implementierung verschiedener Dienste/Tools 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aktueller Webbrowser ▪ Anmeldung Academic Cloud 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Informationsaustausch über „Spaces“, die öffentlich oder geschlossen zugänglich sind ▪ Kontextbezogene Spaces (Projekt-/Themenbezogen) ▪ Verschiedene Tools (Kalender-, Wiki- und Aufgabenplanung) als Ressource zur gemeinsamen Arbeit ▪ Durch Beitritt von Spaces Überblick über alle Informationen/Interaktionen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Plattform zum kollaborativen Arbeiten ▪ Interaktionsmöglichkeiten (Folgen, Liken) ▪ Geeignet für kurz- und langfristige Projekte ▪ Integrierte Kalender- und Aufgabenverwaltung erleichtert Koordination ▪ Vernetzungsmöglichkeit und Forum zum Austausch vielfältiger Themen

4. Projekt- und Zeitmanagement

OpenProject



Allgemein	Voraussetzungen	Funktionen	Anwendungsfall/Nutzen
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Software/Tool zur Planung, Organisation und Verwaltung von Projekten ▪ Teamarbeit und Umsetzung größerer, langfristiger Projekte 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aktueller Webbrowser ▪ Anmeldung Academic Cloud 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verschiedene Planungselemente (Aufgaben-/Zeitmanagement, Übersichten etc.) ▪ Erstellung von Aufgaben, Zuweisung an Teammitglieder, Verfolgung von Fortschritten ▪ Zeiterfassung für einzelne Aufgaben und Projekte ▪ Verschiedene Kommunikationswege (Kommentare und Aktivitätsverläufe) ▪ Elemente zum Austausch (Forum, Wiki) ▪ Übersichtlicher Projektverlauf durch Gantt-Diagramme und Kanban-Boards ▪ Zentrale Speicherung, Zugriff und Verwaltung von Projektdokumenten 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Skalierbarkeit für kleine und große Projekte ▪ Zusammenarbeit durch verschiedene Elemente und Erhöhung Informationsfluss ▪ Teams können den Status eines Projekts einsehen = Verbesserung Transparenz und Unterstützung Projektumsetzung ▪ Verschiedene Kommunikationswege und Austauschmöglichkeiten (Forum/Wiki) ▪ Effizientes Arbeiten durch Tools zur Zeiterfassung und Priorisierung



5. Textverarbeitung und Visualisierung

- Collaboard
- Pad
- ShareLaTeX



5. Textverarbeitung und Visualisierung

Collaboard



Allgemein	Voraussetzungen	Funktionen	Anwendungsfall/Nutzen
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Whiteboard zur interaktiven Arbeit bspw. in Teams ▪ Visuelle Zusammenarbeit steht im Vordergrund ▪ Tool für Brainstorming/Projektplanung 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aktueller Webbrowser ▪ Anmeldung Academic Cloud 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Whiteboard ohne räumliche „Begrenzungen“ ▪ Vielfältige Moderationsmöglichkeiten (Abstimmungen, Timer, Moderationskarten – verschiedene Layouts) ▪ Ca. 150 Vorlagen für verschiedene Anlässe (Brainstorming, Projektmanagement etc.) ▪ Freies Zeichnen und vorgefertigte Linien/Formen ▪ Einbindung verschiedener (externer) Medien (Textnotizen, Bilder, Videos, Dokumente, Links) ▪ Umfangreiche Rechteverwaltung (Nutzer-/Raumverwaltung) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Orts- und zeitunabhängige Arbeit mit verschiedenen Personen ▪ Echtzeit-Zusammenarbeit (Moderation und Rechteverwaltung) ▪ Steuerung der Aufmerksamkeit (Mauszeiger, Kommentare) ▪ Eignet sich zur Vorstrukturierung (Brainstorming) und zur Konkretisierung (Projektplanung) ▪ Vielfältige Visualisierungsmöglichkeiten (vorstrukturiert/Freihand) ▪ Ein Format zur Unterstützung nahezu aller Medien

5. Textverarbeitung und Visualisierung

Pad



Allgemein	Voraussetzungen	Funktionen	Anwendungsfall/Nutzen
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Echtzeit-Editor zum kollaborativen Schreiben und Bearbeiten von Dokumenten 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aktueller Webbrowser ▪ Anmeldung Academic Cloud 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Echtzeitvorschau, Zeilennummerierung, Textsuche und Tastenkürzel ▪ Markdown-Syntax (für Textformatierung etc.) ▪ Umfangreiche Rechteverwaltung (Zugriffsbeschränkung) ▪ Export von Dokumenten verschiedener Formate ▪ Einbindung unterschiedlicher Medien 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kollaboratives Arbeiten an Dokumenten, Änderungen verfolgen und Kommentare hinzufügen ▪ Geeignet für Brainstorming, Meeting-Dokumentation etc.

5. Textverarbeitung und Visualisierung

ShareLaTeX



ShareLaTeX

Allgemein	Voraussetzungen	Funktionen	Anwendungsfall/Nutzen
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Webbasierter kollaborativer LaTeX-Editor, der es mehreren Benutzern ermöglicht, in Echtzeit gemeinsam an LaTeX-Dokumenten zu arbeiten ▪ Dokumentenvorbereitungssystem, das in der Wissenschaft und Forschung weit verbreitet ist 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aktueller Webbrowser ▪ Anmeldung Academic Cloud 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zusammenarbeit in Echtzeit ▪ Cloudbasiert/Webanwendung ▪ Versionskontrolle: Zeichnet alle Änderungen auf, sodass sich Änderungen nachverfolgen lassen ▪ Rich-Text-Editor: Der Editor bietet Syntaxhervorhebung, automatische Vervollständigung ▪ Vorlagen und Beispiele ▪ Exportieren und Importieren 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gemeinsame Bearbeitung ▪ Vermeidung von Versionsinkonsistenz im Inhalt ▪ Bereitstellung von z. B. Grafiken, Vorlagen ▪ Dokumente in professioneller Qualität erstellen ▪ Chat-Funktion ▪ Kaum Aufwand für Layout; Fokus auf Inhalt, nicht auf Optik



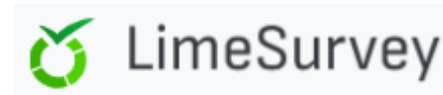
6. Umfrage und Feedback

- LimeSurvey
- Particify



6. Umfrage und Feedback

LimeSurvey



Allgemein	Voraussetzungen	Funktionen	Anwendungsfall/Nutzen
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Webbasierte, speziell für Online-Umfragen entwickelte Software ▪ Geeignet für Studien-, Forschungs- und Lehrzwecke ▪ Erstellung und Verwaltung von flexibel anpassbaren Umfragen ▪ Global nutzbar, mit Vielzahl an verfügbaren Sprachen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aktueller Webbrowser ▪ Anmeldung Academic Cloud 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verschiedene Fragetypen (Einfach-/Mehrfachauswahl, Matrixfragen etc.) ▪ Gruppierung von Fragen zur Strukturierung ▪ Zugangsmöglichkeit anonymisiert oder öffentlich ▪ Individuelle Zugriffseinstellungen, um Nutzer*innenkreis zu administrieren ▪ Anpassung der Umfrage durch (Design-) Vorlagen ▪ Einbettung von Zusatzinformationen (Datenschutzerklärungen etc.) ▪ Kompatibilität zu verschiedenen Formaten für Export und weitere Verwendung (bspw. SPSS) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Oberfläche/Nutzung wird über Einführung erklärt ▪ Daten können qualitativ als auch quantitativ erhoben werden ▪ Einsatz für Forschung, Umfragen, Feedback ▪ Antworten z.T. automatisiert als Statistik ▪ Viele Möglichkeiten der Fragebogengestaltung/ Individualisierung

6. Umfrage und Feedback

Particify



Allgemein	Voraussetzungen	Funktionen	Anwendungsfall/Nutzen
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tool zur interaktiven Kommunikation zwischen Lehrenden und Studierenden ▪ Auffordernder Charakter durch verschiedene Settings/Formate 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aktueller Webbrowser ▪ Anmeldung Academic Cloud 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gast- und (registrierter) Nutzerzugang möglich ▪ Funktionen über Erstellung von Räumen verwaltet/übersichtlich zusammengefasst ▪ Raumverwaltung bietet Einstellungen zum Nutzungsverhalten über Zugriffsrechte und zur Erscheinung des Raums ▪ Unterschiedliche Einbindungsmöglichkeiten von Nutzer*innen (z. B. Wissensabfrage) ▪ Umfangreiche Konfigurationsmöglichkeiten (Formatierung mit Markdown und LaTeX) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einsatzortunabhängiges Tool (online/Präsenz) ▪ Verschiedene Interaktionsmöglichkeiten (Q&A, Umfrage, Feedback) ▪ Tool für verschiedene Einheiten (Seminar/Workshop) ▪ Anonymisiertes Kommunikationsmittel



7. Sonstige Tools

- Actionbound
- URL Shortener



7. Sonstige Tools

Actionbound



Allgemein	Voraussetzungen	Funktionen	Anwendungsfall/Nutzen
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Erstellung und Durchführung digitaler Rallyes oder Lerntouren ▪ Gamification steht im Vordergrund ▪ Geeignet für Bildungszwecke, Teambuilding-Aktivitäten, Stadtführungen oder Veranstaltungen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aktueller Webbrowser ▪ Anmeldung Academic Cloud ▪ Initiatoren ▪ Teilnehmende ▪ Endgerät (Smartphone/Tablet) ▪ App (verfügbar für iOS/Android) ▪ Zugangsdaten vom Initiator 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rallyes, sogenannte Bounds, können mit verschiedenen Elementen erstellt werden ▪ Quizfragen, Karten, GPS-gestützte Aufgaben sowie Foto- und Videodateien nutzbar ▪ Echtzeit-Auswertung der Ergebnisse & Feedback zu den durchgeführten Aktionen ▪ Bounds für öffentliche oder private Gruppen möglich ▪ Einbindung von Smartphone/Tablet der Teilnehmenden ▪ Offline-Funktion 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lehre spielerisch gestalten ▪ Möglichkeit, „nahe“ an der Lebenswelt von Studierenden/Schüler*innen anzudocken, jedoch ▪ auch für Teambuilding/Veranstaltungen geeignet ▪ Fördert Wettbewerb und/oder Lernengagement (Rankings/Punktesysteme) ▪ Aktive Einbindung von Teilnehmenden durch spielerische und interaktive Funktionen sowie Live-Feedback

7. Sonstige Tools

URL Shortener



Allgemein	Voraussetzungen	Funktionen	Anwendungsfall/Nutzen
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Möglichkeit zur Verkürzung von Links 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aktueller Webbrowser ▪ Anmeldung Academic Cloud 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Generierung von verkürzten Links ▪ Direkte Weiterleitung zur Zieladresse oder Anzeige der vollständigen URL auf Zwischenseite ▪ Einfache Verwaltung der verkürzten Links ▪ Weiterleitung/Verkürzung mindestens zwei Jahre gültig ▪ Nachträgliche Bearbeitung möglich 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verwendung von langen Adressen vereinfachen ▪ Einsatz für Social Media und Print-Medien verbessern ▪ Einfaches Teilen von Links mit langer Nutzungsdauer

Support und Kontakt

GWDG-Support
*(Hotline mit Wochenend-
Erreichbarkeit)*

<https://gwdg.de/support/>

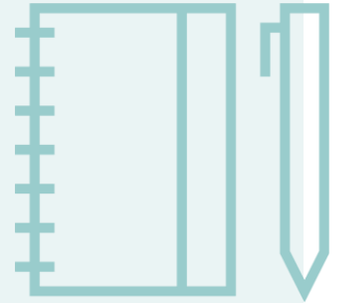
CampusDidaktik:
*Servicestelle Mediendidaktik &
Digitale Prüfungen*

Benjamin Gärtner

Telefon: 04921 807-1893

benjamin.gaertner@hs-emden-leer.de

<https://www.hs-emden-leer.de/hochschule/organisation/einrichtungen/campusdidaktik>





Ganz nah dran.

Komm näher » www.hs-emen-leer.de

(...)
Campus
Didaktik

University of Applied Sciences
HOCHSCHULE
EMDEN • LEER