



EINLADUNG ZUM WdA-Seminar

Digitale Fitness im GaLaBau – Moderne Medien & Apps in der Ausbildung

Lassen Sie sich im Umgang mit digitalen Medien fit machen. Ganz nach dem Motto „Das Smartphone ist nicht nur zum Spielen da“ werden digitale Karteikarten erstellt, diverse grüne Apps getestet, digitale Bücher gecheckt, interaktive Learning Apps entworfen und auch diverse Quizze sind im Repertoire enthalten.

Alles interessante Tools, die sich sehr gut für die Aneignung z. B. von Pflanzenwissen eignen. Auch aktuelle digitale Trends wie der Einsatz von VR (Virtual Reality) und AR (Augmented Reality) werden thematisiert. Nicht zuletzt erhalten Sie einen Einblick in die Möglichkeiten der Künstlichen Intelligenz (KI, AI). Wie verwende ich Bild- und Videogeneratoren? Wie verwende ich das KI-basierte Sprachmodell ChatGPT und vieles mehr.

Durch die Teilnahme am Seminar erhalten Sie Zugang zur Lernplattform der LVG Heidelberg inkl. umfangreichem Informationsmaterial rund um das Thema Digitalisierung im GaLaBau.

Wir laden Sie/Euch daher herzlich ein:

WANN

am 13. und 14. Februar 2025

*Start 13.02.2024: Tagung: 10:00 Uhr; 09:00 Uhr: Begrüßungsimbiss
Ende 14.02.2024: ca. 13:00 Uhr*

WO

Kloster Drübeck

Klostergarten 6, 38871 Drübeck

KOSTEN

kostenfrei – für umlagepflichtige Betriebe (AuGaLA trägt die Seminarkosten)
300 € – für alle anderen Teilnehmer*innen

ANMELDUNG

Wir bitten um verbindliche Anmeldung bis spätestens zum 10. Dezember 2024 über den QR-Code an oder nutzen Sie den angegebenen Link:



<https://form.jotform.com/242271788411054>

INHALT

- » Blended Learning Konzept der LVG Heidelberg
- » Einsatz von E-Learning und digitalen Medien in der Bildung im Galabau,
- » Bildung einer Arbeitsgruppe zum weiteren Austausch auf der Kommunikationsplattform/Lernplattform der LVG
- » Arbeiten mit eBooks und diversen Gartenbauapps – Schwerpunkt Pflanzenbestimmung
- » Einsatz künstlicher Intelligenz in der Bildung im Gartenbau
- » Digitale Schnitzeljagd mit Actionbound
- » Digitale Lernkarten erstellen mit Brainyoo
- » Interaktive Learning Apps erstellen
- » Galabauquiz der LVG
- » Staudenquiz der LVG
- » Virtual Reality und Augmented Reality in der Bildung im Galabau

REFERENT



Bernd Hoffstedde ist Dozent und IT-Spezialist an der staatlichen Lehr- und Versuchsanstalt für Gartenbau (LVG) Heidelberg und beschäftigt sich seit mehr als 20 Jahren intensiv mit dem Einsatz digitaler Medien in der Erwachsenenbildung. Nach seinem Gartenbaustudium an der Fachhochschule Osnabrück absolvierte er berufsbegleitend ein Zertifikatsstudium in Allgemeiner Informatik (Uni Trier, Bingen) und ist seit 2000 an der LVG Heidelberg tätig.

Die LVG Heidelberg ist seit 2003 in der Erwachsenenbildung und verschiedenen Projekten in diesem Bereich tätig, unter anderem in dem vom Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderten Projekt "Offensive Medienkompetenz in der Berufsausbildung im Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau Baden-Württemberg".

Für ihr erfolgreiches E-Learning-Konzept wurde die LVG Heidelberg u.a. mit dem E-Learning-Award und dem Deutschen Arbeitgeberpreis für Bildung in der Kategorie Berufliche Bildung ausgezeichnet.

Wir freuen uns auf Sie/Euch!

Ihr/Euer Team vom Verband Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau Sachsen-Anhalt e. V.