

Organisation

Termin

Mittwoch, 29. Januar 2020
09:30 – 12:30 Uhr

Veranstaltungsort

Hochschule Anhalt Dessau
Bill-Haus Hörsaal 04-114
Seminarplatz 2a

Tagungsleitung

Prof. Dr. Matthias Pietsch

Tagungsorganisation/Rückfragen

Jana Schlaugat
E-Mail: jana.schlaugat@hs-anhalt.de
Telefon: 03471 355-6213

Sascha Fritsch

E-Mail: sascha.fritsch@hs-anhalt.de
Telefon: 03471 355-1268

Anreise und Tagungsraum

Anfahrtsskizze mit Parkmöglichkeiten und das
Tagungsgebäude finden Sie auf der Tagungsseite.

Anmeldung

Wir bitten um online-Anmeldung
bis zum 23.01.2020 unter
<https://www.hs-anhalt.de/xplanung>
oder
telefonisch unter 03471 355-1268

Tagungsbeitrag

Die Teilnahme ist kostenfrei.



XPlanung in der Landschaftsplanung

29.01.2020
Hochschule Anhalt
Dessau
Bill-Haus
Hörsaal 04-114

XPlanung

Zur Sicherstellung des verlustfreien Austauschs objektorientierter Daten im Bereich Raumplanung, Bauleitplanung und Landschaftsplanung beschloss der IT-Planungsrat am 05.10.2017 die verbindliche Einführung der Standards XPlanung und XBau in Deutschland. Diese sind bis Februar 2023 bei Bund, Ländern und Kommunen einzuführen.

XPlanung ist keine eigenständige Softwareanwendung sondern ein Datenformat, welches die Struktur, den Inhalt und die Form von Informationen beschreibt, die für die Aufstellung eines Planwerks benötigt werden. Inhaltlich umfasst dies die Beschreibung des Planwerks mit seinen Metadaten und Verfahrensständen sowie die raumbezogenen Planinhalte, wie Geometrien und die entsprechenden Sachdaten. XPlanung findet daher Anwendung bei Erstellung, Austausch, Speicherung und Bereitstellung von teil- oder vollvektoriellen, in der Aufstellung befindlichen oder bereits abgeschlossenen Planwerken der Raumordnung, der Landes- und Regionalplanung, der Bauleitplanung und der Landschaftsplanung. Die Verwendung von XPlanung hilft bei der Vermeidung von Medienbrüchen, dient der Verbesserung der Kommunikation im Planungsprozess und unterstützt die Zusammenführung unterschiedlicher Planungsstände.

Im Rahmen eines F&E-Vorhabens sollen die Grundlagen für eine Erweiterung des Standards erarbeitet werden. Ziel ist es zukünftig einen verlustfreien Datenaustausch zwischen der Landschaftsplanung und der Raum- bzw. Bauleitplanung sowie eine Zusammenführung vorhandener Planwerke zu ermöglichen.

Programm

09:30 Uhr

Begrüßung

Florian Mayer

Bundesamt für Naturschutz, Fachgebiet Landschaftsplanung, räumliche Planung und Siedlungsbereich, Leipzig

Grußwort

Kommunale Spitzenverbände (angefragt)

10:00 Uhr

XPlanung und XBau –

Aktueller Stand und Entwicklungen

Dr. Kai-Uwe Krause

Leitstelle XPlanung/XBau, Hamburg

10:45 Uhr

XPlanung in der Landschaftsplanung –

Anforderungen und Erwartungen aus der Praxis

Helge Herbst

FUGMANN JANOTTA PARTNER, Berlin

11:15 Uhr

F+E-Vorhaben – Inhalt und Ziele

Prof. Dr. Matthias Pietsch

Hochschule Anhalt/Prof. Hellriegel Institut e.V.

Natalie Cassar-Pieper

IP SYSCON, Hannover

11:45 Uhr

Plenumsdiskussion

12:30 Uhr

Ende der Veranstaltung

Im Anschluss trifft sich das ExpertInnen-Gremium auf gesonderte Einladung.



Hochschule Anhalt
Anhalt University of Applied Sciences



Professor Hellriegel Institut e.V.
an der Hochschule Anhalt



Die Veranstaltung findet im Rahmen des F+E-Vorhabens „Erweiterung des Standards XPlanung im Fachbereich Landschaftsplanung – Grundlagen und Modellierung“ (FKZ: 3519 81 1200) statt und wird gefördert vom Bundesamt für Naturschutz (BfN).