

Transkript: Präsentation AIA-Modul | Grußwort | Gertrud Husch, Leiterin Abteilung Digitale Konnektivität, BMDV

0:00

Guten Morgen, vielen Dank für die nette Übergabe.

0:04

Dann bin ich die dritte die sie im in diesem Kreise willkommen heißen darf. Darf mich kurz vorstellen ?

0:09

Gertrud Husch, ich leite jetzt seit gut zwei Jahren die Abteilung digitale Konnektivität hier im Digital- und Verkehrsministerium und wir befassen uns mit allen Themen der digitalen Infrastruktur .

0:24

Aber auch viele Themen der Anwendung, unter anderem das Thema BIM, mit dem wir uns heute beschäftigen.

0:30

Neben mir sitzt Dr. Schlosser, den sie wahrscheinlich alle kennen und als zuständiger Referatsleiter zuständiger Referent ist. Herr Dr. Majer zu meiner rechten, die beiden Kollegen aus dem Bauministerium Herr Otto und Herr Weise und links die beiden, also Frau Lehmann und Herr Sichter vom planenbauen 4.0., mit denen wir von Beginn an eng zusammenarbeiten.

0:57

Es freut mich besonders, dass so viele virtuell auch zugeschaltet sind, Stand gestern waren glaube ich über 200 angemeldet und das ist dann schon eine besondere Herausforderung – aber es zeigt eben auch das sehr große Interesse für das Thema.

1:13

Neben den Kollegen hier im Raume sind aus dem Ressortkreis noch vertreten: eine Kollegin des Verteidigungsministerium, mit dem wir seit ein paar Monaten auch in dem Thema zusammenarbeiten.

1:26

Es sind viele Vertreter der öffentlich Auftraggeber seitens Länder und Kommunen vertreten. Alle Verbände aus der Wertschöpfungs- und Netzwerkkette Bau.

1:42

Es sind Standardisierungsorganisationen vertreten, beratende Unternehmen, Universitäten Hochschulen, Forschungseinrichtungen, also auch Wissenschaft vertreten und Softwareunternehmen.

1:53

Lassen Sie uns in den Tag starten.

1:57

Die Digitalisierung des Bauwesens schreitet mit sehr großen Schritten in hohem Tempo voran.

2:04

Deswegen haben wir bereits 2019, also noch deutlich vor meiner Zeit hier, zusammen mit dem Bauministerium auf digitale Planungsmethoden gesetzt und uns darauf verständigt, die Initiative BIM Deutschland zu gründen. Die Initiative BIM Deutschland ist zentrale Anlaufstelle für den Austausch von Informationen und Know-how rund ums Thema Building Information Modeling, kurz BIM.

2:31

Neuer strategischer Partner, ich hatte es schon erwähnt, seit inzwischen drei Monaten ist das Verteidigungsministerium mit ebenfalls sehr vielen Bauvorhaben.

2:43

Ein weiterer strategischer Partner, den wir sehr begrüßen: die Initiative BIM Deutschland ist ein wichtiger Impulsgeber für Einführung und Weiterentwicklung der BIM-Methode und wir haben im Rahmen der Initiative Angebote für den Hoch- und Tiefbau, Informationsangebote, entwickelt, die der gesamten Wertschöpfungskette im Baubereich offen stehen.

3:08

Wir haben uns für den Open-BIM-Ansatz entschieden, unterstützen aktiv die Vernetzung und Zusammenarbeit der Akteure und hoffen, dass die Vernetzung auch so weit geht, dass kleine und mittlere Unternehmen in den BIM-Projekten dabei sein können.

3:25

Dass die Vernetzung im Grunde funktioniert, sieht man auch an der heutigen hohen Teilnehmerzahl. Ja, was haben wir vor?

3:33

Wir haben vor, für einheitliche Schnittstellen zu sorgen in diesen Prozessen und offene Datenformate zur Verfügung zu stellen, die jeder nutzen kann. Es geht also um Modelle für das BIM-Datenmanagement, die wir bereitstellen möchten, und die Schaffung harmonisierter Datenstandards.

3:59

Herzstück und Online Plattform der Initiative ist das BIM-Portal, das vor einem guten Jahr unsere beiden Minister, also Herr Minister Dr. Wissing und Frau Geywitz, eingeweiht haben in einer sehr schönen Veranstaltung.

4:20

Dieses BIM-Portal enthält große Software-Daten und Vernetzungsangebote und die meisten von Ihnen, oder viele gehen ich davon aus, kennen dieses.

4:28

Um das Portal weiter operativ nutzen zu können und die Reise hin zu einer digitalisierten Bauwerksgestaltung weitervorzuschreiten, stellen wir Ihnen heute das AIA-Modul vor.

4:44

AIA, das habe ich auch lernen müssen, steht für Auftraggeber-Informationsanforderungen.

4:51

Auftraggeber-Informationsanforderungen sollen insbesondere öffentliche Auftraggeber unterstützen bei der Beschreibung ihrer Anforderungen an digitale Modelle und Hilfestellung bei der Ausschreibung bieten. Mit Hilfe dieses Moduls soll Planen, Bauen, Betreiben von Bauwerken, vor allem eben im Bereich der öffentlichen Hand, einfacher, effizienter, effektiver ausgestaltet werden können.

5:22

Und wir hoffen, dass das Modul nicht nur für öffentliche Auftraggeber von Interesse ist und nutzbar, sondern eben auch für die Wirtschaft. Das AIA-Modul, das zieht sich ja durch den ganzen Tag, ist ein Softwaredatenvernetzungsangebot und wird im Laufe des Tages immer weiter verfeinert in dem was wir vorstellen.

5:48

Aber nicht nur wir, sondern auch viele aus Ihrem Kreis. Wir gehen davon aus, dass durch die neue Form der Zusammenarbeit wirtschaftlicher und letztlich auch nachhaltiger geplant und gebaut werden kann. Das betrifft Wohngebäude und aus unserem Bereich des Verkehrsministeriums Straßen, Schiene, Wasserstraßen, Brücken und Tunnel.

6:12

Und auch aus allen Bereichen, die unser Haus vertritt, sind heute Kolleg:innen mit in der Schalt. Und das freut mich besonders, dass auch die Vernetzung innerhalb des Hauses mit den Bereichen und dem nachgeordneten Bereich so gut gelingt. Ja, ich bin mir sicher, dass mit dem heutigen Release des AIA-Moduls ein weiteres wertvolles anwenderfreundliches Werkzeug bereitgestellt werden kann.

6:40

Und ich möchte mich an der Stelle bei allen engagierten Kolleginnen und Kollegen für das über die Jahre andauernde Engagement und die intensive Bereitstellung bedanken. Das ist etwas, was ich sehr hoch schätze und es ist nicht selbstverständlich, immer dabei zu bleiben, auch wenn die Schritte, die

man so geht, manchmal nur kleine sind. Aber es geht immer in die richtige Richtung und ich glaube das ist das Entscheidende.

7:11

Ja sehr geehrte Damen und Herren, ich lade Sie nun ein, den Fachvorträgen der Kolleginnen und Kollegen Ihre Aufmerksamkeit zu schenken und wünsche Ihnen eine gute gewinnbringende Veranstaltung. Vielen Dank.