

EUROPA-CENTER Suhr BIM Preis

Ausschreibung Studienpreis 2024

Unter der Schirmherrschaft von

Frau Senatorin Karen Pein

Senatorin für Stadtentwicklung und Wohnen der Freien und Hansestadt Hamburg

lobt die Professur für

Digitales Integriertes Prozessmanagement – Planen (Building Information Modeling – BIM)

an der HafenCity Universität Hamburg,

in Zusammenarbeit mit der

EUROPA-CENTER Uwe Heinrich Suhr Stiftung,

zum 3. Mal den

„**EUROPA-CENTER Suhr BIM Preis**“ aus.

Themenschwerpunkt in diesem Jahr:

Konzepte für die Durchführung von BIM-Anwendungsfällen im Lebenszyklus von Bauwerken unter Verwendung von openSource-Software, Bereitstellung von Daten für externe, nicht IFC-basierte Prozesse

Building Information Modeling basiert auf der integrierten Zusammenarbeit diverser Akteure, die mit unterschiedlichen Werkzeugen Bauwerke jeder Art kollaborativ planen und gestalten. Interoperabilität ist dabei eine Voraussetzung, wenn diese Kollaboration über die Grenzen von Software-Ökosystemen hinaus erfolgen soll. Dabei ist die Nutzung von offenen Standards (open-BIM) aus unserer Sicht unabdingbar. Die Beschränkung auf proprietäre Werkzeuge und Formate wird auch durch eine zunehmend dynamischere Open-Source-Szene in Fachkreisen immer mehr in Frage gestellt. Durch die Nutzung von Open-Source Software wird die Abhängigkeit der Planenden von unterschiedlichen Entwicklungsfortschritten der Software-Industrie verringert und Grenzen der Interoperabilität aufgehoben.

Darüber hinaus sollte das Informationsmanagement mit BIM nicht mehr nur in Abhängigkeit eines geometrischen Kontextes gesehen werden. Informationsbedarfe im Lebenszyklus von Bauwerken sollten vielmehr so aufbereitet werden, dass unterschiedliche Informationsabfragen mit unterschiedlichen Prozessen verknüpft werden können (linked data). Dies kann über verschiedene Formen von Datenbanken oder Schnittstellen erfolgen und erlaubt damit eine Bearbeitung der mit einem Modell verknüpften Daten unabhängig von üblichen BIM-Programmen. Gleichzeitig ermöglicht es einen wesentlich differenzierteren Ansatz des Datenmanagements und erlaubt die Einbindung von Akteuren, die bisher kaum in das Datenmanagement mittels „klassischem“ BIM involviert werden konnten.

Vor diesem Hintergrund richtet sich der *EUROPA-CENTER Suhr BIM-Preis* dieses Jahr speziell an hervorragende Studienarbeiten, die sich auf die Nutzung von Open-Source Tools oder der Verbindung von BIM mit externen Prozessen fokussieren. **Es können aber auch Arbeiten mit einem anderen Themenfokus im Bereich BIM eingereicht werden.**

Folgende Aspekte können thematisiert werden (**Themenvorschläge – nicht zwingend einzuhalten!**):

- **Open-Source Tools & open-BIM**
 - Modellierung, Auswertung oder Informationsanreicherung von digitalen Modellen mit Open Source Tools auf der Grundlage von open-BIM-Ansätzen
 - IFC als natives Format, Bearbeitungen auf der Grundlage von IFC, weitgehend ohne die Nutzung proprietärer Software
 - Zugriff und/oder Bearbeitung der BIM-Daten ohne klassische Autorenprogramme
- **Digitale Gebäudemodelle für externe Prozesse**
 - Anbindung und Nutzung von externen Datenbanken zum Informationsmanagement, Datenstreaming aus dem/in das Modell

- Linked Data
- Zugriff und/oder Bearbeitung der BIM-Daten ohne klassische Autorenprogramme.

1. Über die Professur:

Die Suhr-Stiftungsprofessur für Digitales Integriertes Prozessmanagement fokussiert sich auf die wissenschaftliche Auseinandersetzung mit digitalen Planungswerkzeugen und dem Informationsmanagement in Planung, Bauen und Betrieb von Bauwerken. Dabei spielt die Betrachtung von Prozessen und Abläufen im interdisziplinären Kontext eine wichtige Rolle und der mit der Digitalisierung einhergehende Wandel der Berufsbilder. Von zentraler Bedeutung ist hierbei die praxisbezogene Vermittlung der kooperativen Arbeitsmethodik des Building Information Modeling (BIM) in Forschung und Lehre.

2. Teilnahmebedingungen:

- Berücksichtigt werden Abschlussarbeiten, die in deutscher oder englischer Sprache verfasst und nicht älter als 1 Jahr sind (Abgabe- bzw. Verteidigungsdatum ab Wintersemester 22-23)
- Teilnehmerberechtigt sind Bachelor- bzw. Master-Studierende europäischer Hochschulen¹, der Fachbereiche Architektur, Bauingenieurwesen, Stadtplanung oder verwandter Disziplinen.

3. Einzureichende Unterlagen

- Exposé (max. 3 DIN A4-Seiten, einseitig bedruckt), in welchem die Qualifizierung der Thesis gemäß Auslobungskriterien dargestellt wird (EN/DE)
- die vollständige Thesis (EN/DE), inkl. Notennachweis (falls vorhanden)
- Kontaktdaten

4. Einreichung:

Bitte reichen Sie Ihren Wettbewerbsbeitrag als .zip-Archiv mit folgendem Titel: „BIM-Preis_2024_Nachname_Titel der Arbeit_MA (oder BA)“ über die HCU-Cloud ein: <https://cloud.hcu-hamburg.de/nextcloud/s/pSftM9YApJsrf8>

5. Preise

Es werden jeweils 3 Preise in den Kategorien „Masterthesis“ und „Bachelorthesis“ mit folgenden Preissummen vergeben:

Master:

- 1. Preis 3.000 €
- 2. Preis 2.000 €
- 3. Preis 1.000 €

Bachelor:

- 1. Preis 2.000 €
- 2. Preis 1.250 €
- 3. Preis 750 €

6. Jury-Mitglieder:

Die Jury besteht aus 5 Experten aus Wirtschaft, Verbänden, öffentlicher Hand, Forschung und den auslobenden Institutionen. Die Mitglieder werden zeitnah bekanntgegeben.

7. Termine

- Ausschreibung: Januar 2024
- Abgabe der Beiträge bis 15.05.2024
- Jury-Sitzung Juni 2024
- Preisverleihung August 2024

8. Bewertungskriterien:

- Innovativer Ansatz der Arbeit im Zusammenhang mit dem diesjährigen Themenschwerpunkt
- Wissenschaftskompetenz und Potential für weiteres Forschungsvorhaben
- Methodologischer Ansatz und Tiefe der Ausarbeitung
- Berücksichtigung der Verknüpfung einzelner Arbeitsprozesse auf der Grundlage von BIM
- Praxisrelevanz

¹ Europäische Hochschulen aus den folgenden Ländern: EU-Mitgliedsstaaten, Schweiz, Norwegen, Großbritannien, den Westbalkan-Staaten, Türkei, Ukraine und Moldau.

9. Kontakt für Rückfragen:

Herr David Ehrenreich B.Sc.

Professur für Digitales Integriertes Prozessmanagement – Planen

HafenCity Universität Hamburg

Überseeallee 16, 20457 Hamburg

david.ehrenreich@hcu-hamburg.de / Tel.: +49 40 42827 4586