Shelterprint 3D - Intervention im Kleintierhaus

ITE STEGREIF 25.4. - 29.04.24

Professorship for Structural Design Prof. Dr. Harald Kloft Professorship for Digital Fabrication
Prof. Dr. Norman Hack

Insitute of Structural Design TU Braunschweig

Aufgabe

Für das Tierheim in Braunschweig wird ein neues Kleintierhaus geplant, in dessen Eingangsbereich eine Trennung zwischen Empfang und Seminarraum geschaffen werden soll.

Für dieses Wandelement soll das SC₃DP-Verfahren genutzt werden um ein kunstvolles, geometrisch besonderes Element für den Eingangsbereich und den Seminarraum zu schaffen. Das zu entwerfende Bauteil soll dementsprechend sowohl additiv gefertigt werden können, als auch den Nutzungsanforderungen des Seminarraums gerecht werden und gestalterisch überzeugen.

Der Seminarraum wird vielseitig genutzt, unter anderem für Prüfungen der Auszubildenden, Vorstandssitzungen als auch für Flohmärkte für Tierzubehör. Außerdem kann der Seminarraum als Katzencafé oder für kleine Ausstellungen genutzt werden.

In das zu entwerfende Bauteil sollen eine Teeküche, eine Garderobe und eine Tür zum Seminarraum integriert werden. Zusätzlich sollen Abstellmöglichkeiten, ein Kühlschrank, eine Spüle und weitere nützliche Einrichtung in der Teeküche Platz finden. Denkbar wäre auch, dass sich die Figur räumlich noch weiter in den Seminarraum entwickelt um Möbel oder weitere Funktionen auszubilden.

Die Aufgabe ist nun, unter diesen Vorgaben das neue Bauteil zu entwerfen, um ein ansprechendes Design mit funktionalen Elementen zu schaffen.

Shotcrete-3D-Printing (SC3DP)

Mit SC₃DP können unterschiedlichste tragende Betonelemente hergestellt werden. Das schalungsfreie Verfahren macht die Herstellung schneller und kostengünstiger und ermöglicht komplexe Geometrien. Mit kraftflussgerechtem Drucken und angepasster Bewehrung kann die Effizienz zusätzlich gesteigert werden.

Mit diesem Verfahren können unterschiedliche Bauteile wie Wände, segmentierte Wäde, Stützen, Balken, Decken, konstruktive und lastabtragende Bauteile mit koplexen Geometrien, bewehrte und unbewehrte Strukturen hergestellt werden.

		Lagenhohe [mm]	ca. 10-50
Geometrische Freiheiten:		Bahnbreite [mm]	ca. 60-180
Maximale Dimension X [mm]	ca. 9000	Maximaler Überhang [°]	ca. 20-30
Maximale Dimension Y [mm]	ca. 4000	Maximale ungestütze Brücke [mm]	ca. 100
Maximale Dimension Z [mm]	ca. 3000		

Unterlagen zum Download: https://we.tl/t-opQy9Hggmp

https://www.tu-braunschweig.de/ite/lehre/stegreif

https://www.tu-braunschweig.de/ite/research

https://www.dbz.de/artikel/dbz_Shotcrete_3D_Printing_SC3DP_3D-Drucken_von_grossformatigen-3303061.html

https://www.youtube.com/channel/UCd2zogTydJwmkBK31BvFWmw/videos

https://www.youtube.com/@additivemanufacturing_trr2453/videos





Abgabeleistung

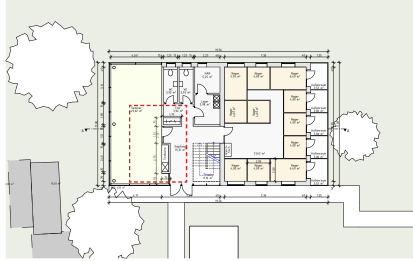
- 1. min. 3x Zeichnungen 1:20 oder 1:50 (Schnitt, Ansicht, Grundriss, etc.)
- 2. atmosphärische Darstellung (A3)
- 3. technische Zeichnung mit allen integrierten Elementen/Funktionen (z.b. Spreng-Iso inkl. Bemaßung)
- 4. Konzeptdarstellung + Entwurfstext (A₃)

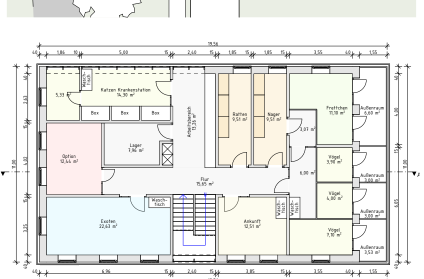
Zusätzlich zur Abgabeleistung auf jedem Blatt: Titel des Entwurfs, Name, Matrikelnummer

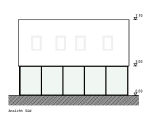
Die Abgabe erfolgt am Montag am ITE in Raum 110 bis 12:00 Uhr. Und Digital als pdf (Name_Vorname_Matrikelnummer.pdf) an r.doerrie(at)tu-braunschweig.de

Ausgabe- und Abgabezeit

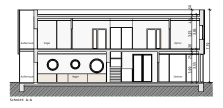
Ausgabe Donnerstag 25.04.2024 um 15:00 Uhr Abgabe Montag 29.04.2024 bis 12:00 Uhr

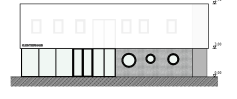


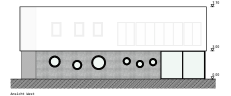












Credit: Hecher & Elfenbüttel



