



ENTWURFSAUFGABE

Die Teams des Münchner Rugbyvereins StuSta Freimann trianieren und tragen ihre Heimspiele auf dem Sportgelände im Englsichen Garten, unweit der Studentenstadt Freimann im Münchner Norden aus. Auf dem Gelände soll ein Vereinsgebäude entstehen. Das Gebäude ist so zu konzipieren und zu entwerfen, dass eine Umsetzung in Selbstbauweise mit den beteiligten Studierenden und den Vereinsmitgliedern möglich ist. Schwerpunkte der Entwurfsaufgabe sind die Entwicklung einer schlüssigen Konstruktion und einer angemessenen architektonischen Antwort auf die besondere räumliche Sitaution im Englischen Garten.

ABSTRAKTES RAUMPROGRAMM

Das Raumprogramm ist entwurfsabhängig und in geeigneter Art und Weise umzusetzen.

Veranstaltungsraum

- für max. 100 Personen mit Küche und Bar, mit Blick auf das Spielfeld und überdachtem Außenbereich

. Lagerräume

- für Getränke, Lebensmittel, Küchen- und Baruntensilien
- für Trainings- und Spielgeräte

Umkleideräume

- 4 unisex Umkleiden für je 22 Spieler*innen
- Mind. 1 Umkleide mit eigener Dusche für Schiedsrichter*innen,

mit seperatem Eingang, mit Stollenschuhen begehbar Waschräume

- Mind. 1 Waschraum je 2 Umkleideräume, mit je 4 Duschkabinen

Kraftraum

- mit seperatem Zugang, entwurfsabhängig als Erweiterung des Veranstaltungsraums Toiletten

- in ausreichender Anzahl für den Trainings- bzw. Spielbetrieb und Veranstaltungen

WICHTIGE TERMINE

Einführung - am 04.11. 20 | um 11.30 Uhr | zoom im Anschluss gemeinsame Ortsbegehung

Heimspiel - am 14.11. 20 zwischen StuSta Freimann - MRFC

Testat 1 - am 25.11. 20 | um 11.30 Uhr | zoom mit Prof. Florian Nagler

Input - am 09.12. 20 | um 11.30 Uhr | zoom Designbuild, Matthias Kestel

Testat 2 - am 23.12. 20 | um 11.30 Uhr | zoom mit Prof. Florian Nagler und weiteren Gästen

Input - am 20.01. 21 | um 11.30 Uhr | zoom Tragwerksplanung, Gordian Kley (tbc)

Abgabe - am 01.02. 21 | Upload Syncandshare

Schlusstestat - am 03.02. 21 | um 11.30 Uhr | zoom mit Prof. Florian Nagler und weiteren Gästen

Die Abgabeleistungen der Testate wird im Rahmen der wöchentlichen Korrekturen definiert und rechtzeitig bekanntgegeben.

DIGITALES SEMESTER

Die wöchentlichen Korrekturen und die Testate finden als online-Veranstaltung via **zoom** statt. Die Abgaben und der Austausch von Arbeitsmaterial findet ausschließlich über den Projektserver **syncandshare** statt.

Zoom

tum-conf.zoom.us

Projektserver syncandshare.lrz.de

LEK

Lehrstuhl Entwerfen und Konstruieren

Fakultät für Architektur Technische Universität München Arcisstraße 21 80333 München

T +49. 89. 289. 22484 M info@lek.ar.tum.de

www.lek.ar.tum.de

Projekt MA

WS 20/21 Mittwoch 11.30 - 18.15 Uhr

Prof. Florian Nagler Ass. Ferdinand Albrecht Ass. Stefan Bannert

Abbildungen

Titelseite: Rugby StuSta Freimann, Schwarzwäler Bote

Rückseite: Luftbild Sportgelände im Englischen Garten, Googlemaps