





## ENTWURFSAUFGABE

Die Teams des Münchner Rugbyvereins StuSta Freimann trainieren und tragen ihre Heimspiele auf dem Sportgelände im Englischen 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 Situation 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 Barutensilien  
- für Trainings- und Spielgeräte

### Umkleieräume

- 4 unisex Umkleiden für je 22 Spieler\*innen  
- Mind. 1 Umkleide mit eigener Dusche für Schiedsrichter\*innen,  
mit separatem Eingang, mit Stollenschuhen begehbar

### Waschräume

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

### Kraftraum

- mit separatem 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

**Schlussstat** - 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,  
Schwarzwälder Bote

Rückseite: Luftbild Sportgelände im  
Englischen Garten, Googlemaps