



- [Sitemap](#)
- [Kontakt](#)
- [Deutsch](#)
- [English](#)
- [Registrieren](#)
- [Login](#)

- [Willkommen](#)
- [INSTITUT](#)
- [LEHRE](#)
- [Forschung](#)
- [Prototypen](#)
- [Robotik](#)
- [MEDIEN](#)

- [Bildergalerie](#)
- [News](#)
- [Direktzugriff auf eine Newskategorie](#)
- [Linkverzeichnis](#)
- [DOWNLOADS](#)

[Home](#) > [MEDIEN](#) > [News](#) > Newsmeldung  
Entwerfen spezialisierter Themen SS 2017

- Am Ort des derzeitigen Parkplatzes neben dem Haupthaus als Kristallisationspunkt des Erweiterungskonzeptes der HBLAuBA Klosterneuburg Wein- und Obstbau
- Weinarchitektur: Ein themenbezogenes Wahrzeichen für den Weinbau ist als Ausgangspunkt der

Genese des Bauwerks zu entwickeln.

- Im Erweiterungskonzept ist ein Raumbedarf definiert, der als Planungsgrundlage festgelegt ist und den Unterlagen beigelegt wird. Eine Anbindung an das bestehende Schulgebäude in Anbetracht bestehender Verkehrsflächen und KFZ-Abstellplätze ist mit zu konzipieren.
- Beton als Werkstoff der tragenden Struktur und zur freien Formgebung der Hülle des Multifunktionsgebäudes ist das wesentliche konstruktive und gestalterische Element für die zentrale Entwurfsaufgabe der Concrete Student Trophy 2017.
- Ein Bezug zur Materialität Holz als im Weinbau Verwendung findendes Material und mit Naturbezug ist ebenso erwünscht.
- Für den gesamten Neubau ist ein Innovatives Energiekonzept zu erarbeiten. Ein bauphysikalisches Konzept ist verpflichtend.
- Das Gebäude soll ausschließlich mit Umweltenergie (Wind, Sonne, Erdwärme) geheizt bzw. gekühlt werden können.
- Die Thermische Bauteilaktivierung (TBA) ist anzuwenden.

### Toolbox



[Drucken](#)



[PDF](#)



[Weiterempfehlen](#)



[RSS Abonnieren](#)

Veröffentlicht

09:19:00 01.03.2017

ITE-

- [Druckansicht](#)
- [AGB](#)
- [Impressum](#)
- [Seite weiterempfehlen](#)
- [Login](#)
- [Seitenanfang](#)

Copyright © 2012 ITE\_TUGRAZ