

radRAST16

"einfach gebaut aus Holz und Stahl" ÖSTERREICHWEITER WETTBEWERB FÜR HTL SCHÜLER und SCHÜLERINNEN

ausgelobt von der FH Kärnten | Studiengänge Architektur, Bauingenieurwesen, Bionik in Kooperation mit dem Land Kärnten und proHolz Kärnten

Aufgabenstellung

erneuert werden.

Radfahren, ob mit Muskelkraft oder elektrisch unterstützt, ist derzeit wohl der beliebteste Sport. Ob Familien mit Kindern, Jugendliche, Senioren oder Profisportler – alles radelt!

Aus diesem Grund werden jährlich Lücken im Radwegenetz geschlossen, indem Radwege ausgebaut und

Um auch eine Art Servicestelle für Pausen anbieten zu können, widmet sich das heurige Thema des österreichweiten HTL Wettbewerbs für Schüler und Schülerinnen, ausgelobt von der FH Kärnten, dem Thema radRAST. Was muss eine Art Raststation für Radfahrer, die in der Natur steht, bieten?

Erholung für erschöpfte Radfahrer, Hilfe bei technischen Gebrechen, einen Jausenplatz für vier bis sechs Personen, einen Hinweis auf die nächste Gaststätte mit einer Ladestation oder den nächstgelegenen Möglichkeiten zum Spielen für Kinder, exponierte Naturbeobachtungsplätze oder ein Becken zum Wasser-

treten sind zusätzliche Funktionen, die das "Gebäude" bieten kann. Praxistaugliche und innovative Ideen zum Thema radRAST - einfach gebaut aus Holz (dominierendes

Material) und Stahl - sind gesucht.

Kriterien

Als Beurteilungskriterien stehen neben der Realisierbarkeit, der Beanspruchbarkeit und der gestalterischen Lösung der Innovationsgrad, sowie die Leichtigkeit der eingereichten Arbeiten im Vordergrund. Die ökologische Verantwortung beim Materialaufwand fließt ebenso in die Bewertung ein wie die Wiederverwertung oder Entsorgung der verwendeten Materialien.

Die Projektarbeiten sind in A3-Format und in maßstäblichen Studienmodellen, welche zu Präsentationszwecken einfach transportierbar sein sollten, darzustellen (s.u.: Abgabe der Wettbewerbsarbeiten).

Bewertung

Die Bewertung und Reihung erfolgt durch eine Fachjury sowie ein vorgeschaltetes Social-Media-Voting für Interessierte. Die erstgereihten Projekte werden mit Preisgeldern prämiert und veröffentlicht.

TeilnehmerInnen

Der Wettbewerb wird als einstufiger, offener Ideenwettbewerb für Schülerinnen und Schüler der Höheren Technischen Lehranstalten Österreichs für Hochbau, Tiefbau sowie Möbel- und Innenausbau, Holztechnik und Innenarchitektur und Industriedesign durchgeführt. Die Größe der Projektteams ist dabei auf max. 4 Schülerinnen und Schüler begrenzt. Schülerinnen und Schüler von ca. 20 Teams präsentieren ihre Projekte persönlich vor der Jury. Fahrt- und Übernachtungskosten werden vom Auslober übernommen.

Auslober

FH Kärnten | Studiengänge Architektur, Bauingenieurwesen, Bionik in Kooperation mit dem Land Kärnten

und proHOLZ Kärnten Villacherstrasse 1

A-9800 Spittal/ Drau radrast16@fh-kaernten.at

http://www.fh-kaernten.at/unser-studienangebot/bauingenieurwesen-architektur/ueberblick/

unterstützt von der Strabag SE, Vero sowie dem Land Kärnten und dem Druckland Kärnten und Kreiner Druck.



Organisation und Wettbewerbsbetreuung

DI Sonja Hohengasser radrast16@fh-kaernten.at 0699 | 114 115 93

Jasmin Jennefer Kindler, BSc radrast16@fh-kaernten.at 0660 | 5224 695

Abgabe der Wettbewerbsarbeiten

Abgabe online unter: http://www.fh-kaernten.at/radrast16

Projektbeschreibung Titelfoto

A3-Mappe querformat als pdf-Datei mit den notwendigen Darstellungen von Hand und/oder von Computer (max. 10 A3 Blätter nummeriert und mit 3-stelliger Projektnummer,

die bei der Anmeldebestätigung vergeben wird)

Entwurfsskizzen

Grundrisse | Schnitte | Ansichten Maßstab frei wählbar

Details Maßstab frei wählbar

3 Modellfotos (Renderings zusätzlich möglich)

Bitte Dateigrößenbegrenzung gemäß online-Anmeldungsinformation beachten!

Teilnahmebedingungen

Zur Teilnahme an diesem Wettbewerb sind alle Schülerinnen und Schüler der Höheren Technischen Lehranstalten Österreichs aus dem Bereich Hochbau, Tiefbau sowie Möbel- und Innenausbau, Holztechnik und Innenarchitektur und Industriedesign zugelassen.

Die Größe der Projektteams ist dabei auf max. 4 Schülerinnen und Schüler begrenzt. Jede Teilnehmerin, jede Teilnehmer und jedes teilnehmende Team nimmt mit der Einreichung seiner Wettbewerbsarbeit alle in der vorliegenden Wettbewerbsausschreibung enthaltenen Bedingungen an. Die Entscheidungen des Preisgerichts sind endgültig und unanfechtbar. Der Auslober behält sich das Recht vor, sämtliche eingereichten Arbeiten zu veröffentlichen.

Die Einhaltung der genannten Fristen sowie der Dokumentenspezifikationen (Teilnehmeranmeldung, Art und Umfang der Projektunterlagen) sind verbindliche Voraussetzungen zur Teilnahmeberechtigung. Die Bewertung der Projekte durch die Jury des Auslobers erfolgt anonym. Es ist daher erforderlich, alle Projektunterlagen (Fotos, Dokumente, Modelle) ausschließlich mit der zugeordneten 3-stelligen Projektnummer zu versehen.

Preise Für die besten eingereichten Entwürfe sind folgende Preise vorgesehen:

1. Preis € 750,-2. Preis € 500,-

3. Preis € 300,-

Zusätzlich werden Radtrikots von Skinfit gesponsert von FH Kärnten Sports verlost und die prämierten Entwürfe von der FH Kärnten veröffentlicht.

Paco Wrolich | Radprofi | Projektmanagement Rad | Kärnten Werbung GmbH Peter Nigst | Studiengangsleiter Architektur FH Kärnten Gert Eilbracht | Professor für Baustatik und Tragwerkslehre FH Kärnten Veit Pedit | www.pedit-architekten.at

Hartwig Wetschko | Abteilung 3 | Land Kärnten | Kommunales Bauen Maria T. Wagener | Regionalverband Ruhr | Referat Regionalentwicklung

Anmeldung und Fragen

http://www.fh-kaernten.at/radrast16 email: radrast16@fh-kaernten.at

Termine

ANMELDUNG: bis 04.12.2015 bis 12:00 online unter http://www.fh-kaernten.at/radrast16 ABGABE: 12.03.2016 bis 17:00 online unter http://www.fh-kaernten.at/radrast16 PRÄSENTATION DER ARBEITEN: 31.03.2016 14:00 in der Aula der FH Kärnten BEKANNTGABE DER ERGEBNISSE: 01.04.2016 um 10:00

http://www.fh-kaernten.at

http://projektraum.fh-kaernten.at/

http://www.fh-kaernten.at/unser-studienangebot/bauingenieurwesen-architektur/ueberblick/ https://www.facebook.com/BauingenieurwesenArchitektur

http://www.ktn.gv.at/143924_DE-Amt_der_Kaerntner_Landesregierung_-Abteilung_7 http://www.ktn.gv.at/143924_DE-Amt_der_Kaerntner_Landesregierung_-Abteilung_3

http://www.strabag.at http://www.vero.at

http://www.kreinerdruck.at















