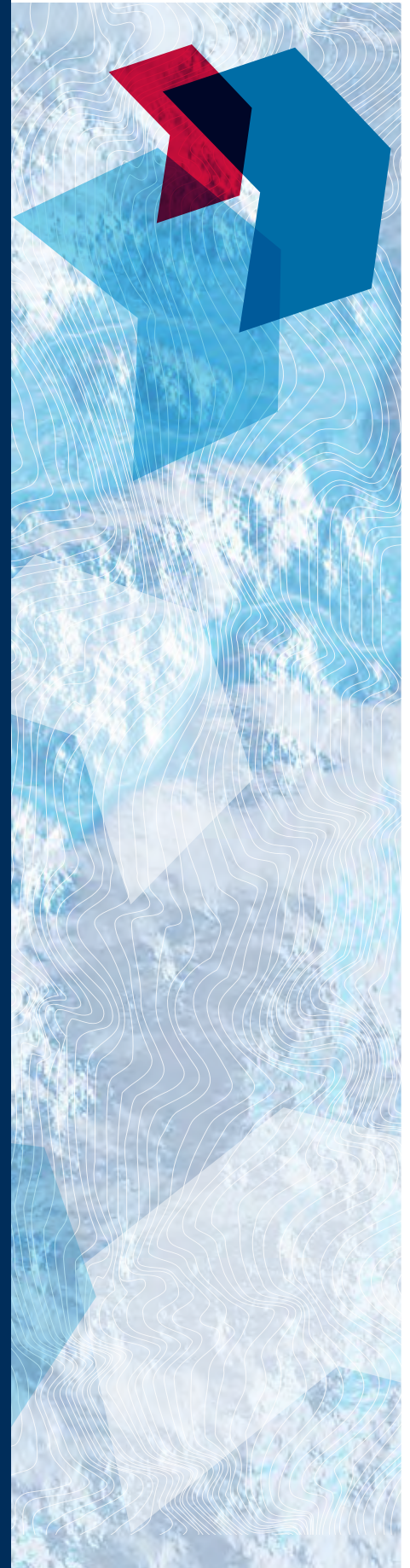


- ANHANG -

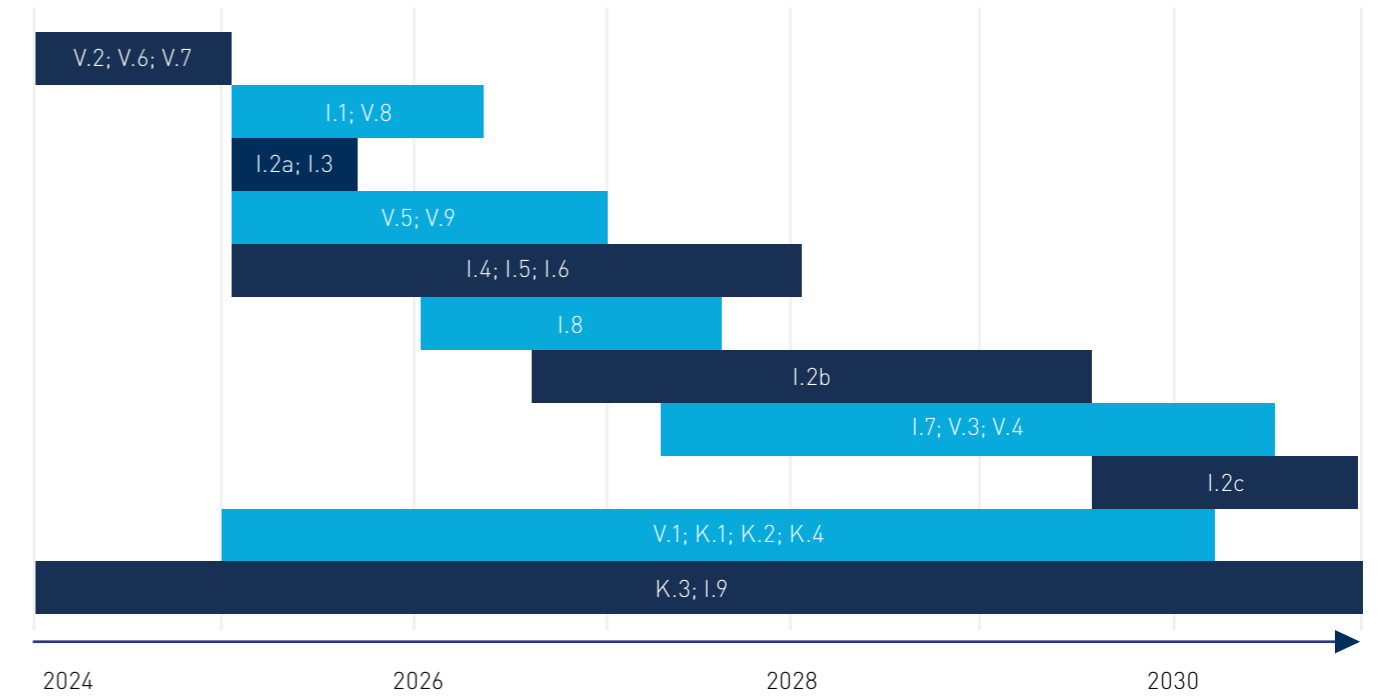
MOBILITÄTSKONZEPT
DER HOCHSCHULE
ESSLINGEN



IMPRESSIONEN DER MOBILITÄTSWOCHE 2023 UND FIT FOR FUTURE-KAMPAGNE 2024



ZEITPLAN FÜR DIE UMSETZUNG



Bez.	Maßnahme	Nachhaltigkeit*
Infrastrukturmaßnahmen		*sozial, ökologisch, ökonomisch
I.1	Umzug an den Standort Esslingen Neue Weststadt	CO ₂ CO ₂ CO ₂
I.2a	Pilotprojekt: Temporäre Umgestaltung von Parkflächen (Geb. 4/5/7)	CO ₂ CO ₂
I.2b	Nachhaltige Freiflächengestaltung - Campus Stadtmitte	CO ₂ CO ₂ CO ₂
I.2c	Nachhaltige Freiflächengestaltung - Campus Göppingen	CO ₂ CO ₂ CO ₂
I.3	Pilotprojekt: Konstruktion von modularen Radabstellanlagen	CO ₂ CO ₂
I.4	Schaffung, Erweiterung und Optimierung von Radabstellanlagen	CO ₂ CO ₂
I.5	Installation von RadService-Stationen	CO ₂ CO ₂
I.6	Bereitstellung von Ladeinfrastruktur für E-Bikes	CO ₂ CO ₂
I.7	Verbesserung der Umkleide- und Duscmöglichkeiten	CO ₂ CO ₂
I.8	Einführung einer Parkraumbewirtschaftung	CO ₂ CO ₂
I.9	Überprüfung von Gebäude- und Verkehrsflächen auf Barrierefreiheit	CO ₂
Verwaltungsmaßnahmen		
V.1	Weiterführung des Mobilitätsmanagements	CO ₂
V.2	Reaktivierung der Fahrradwerkstatt (inkl. Verleih)	CO ₂ CO ₂
V.3	Einführung eines Fuhrparkmanagements mit zentraler Steuerung	CO ₂ CO ₂
V.4	Auslagerung Rennstall-Fahrzeuge (inkl. Anhänger)	CO ₂
V.5	Erweiterung der Dienstreise-Richtlinien	CO ₂ CO ₂
V.6	Einführung des Dienstreise-Systems „QIS-RKA“	CO ₂ CO ₂
V.7	Erstattung des Deutschland-JobTickets	CO ₂ CO ₂
V.8	Optimierung der Homeoffice-Regularien und -Einweisungen	CO ₂
V.9	Prüfung der Etablierung von CarSharing-Verträgen für Dienstreisen	CO ₂ CO ₂
Kommunikations- und Partizipationsmaßnahmen		
K.1	Weiterführung der Mobilitätskampagne	CO ₂ CO ₂
K.2	Durchführung von Aktionen rund ums Rad und alternative Transportmittel	CO ₂ CO ₂
K.3	Einbindung der Stadtverwaltungen und betroffener Verkehrsverbünde	CO ₂ CO ₂ CO ₂
K.4	Verbesserung der mobilitätsbezogenen Informationen an der Hochschule	CO ₂ CO ₂ CO ₂

ÜBERSICHT DES GESTALTUNGSENTWURFS VOM CAMPUS STADTMITTE

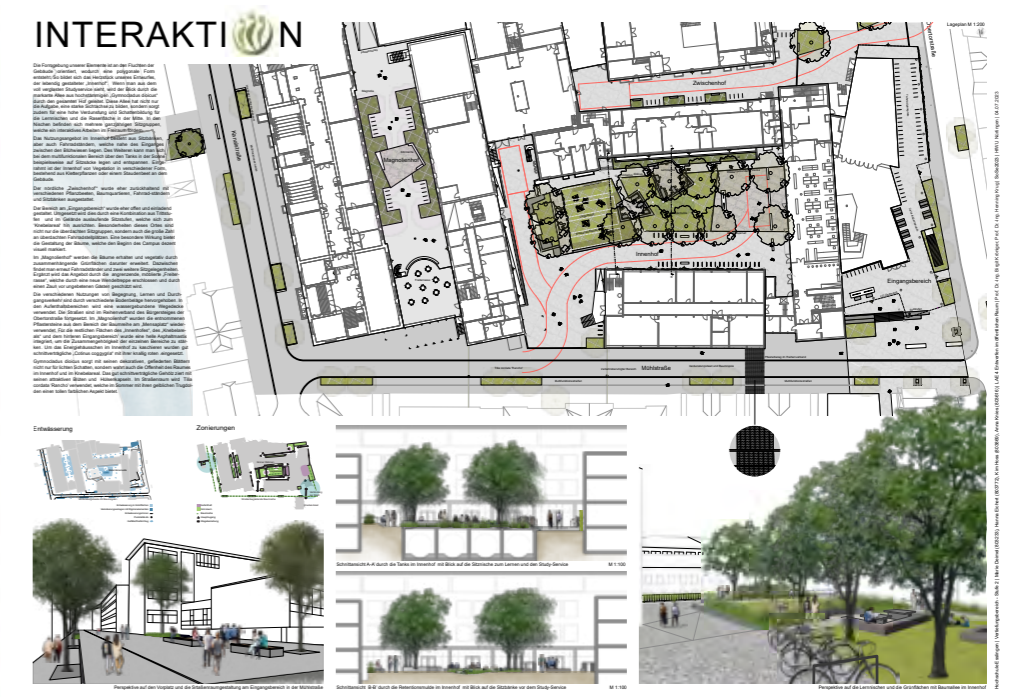
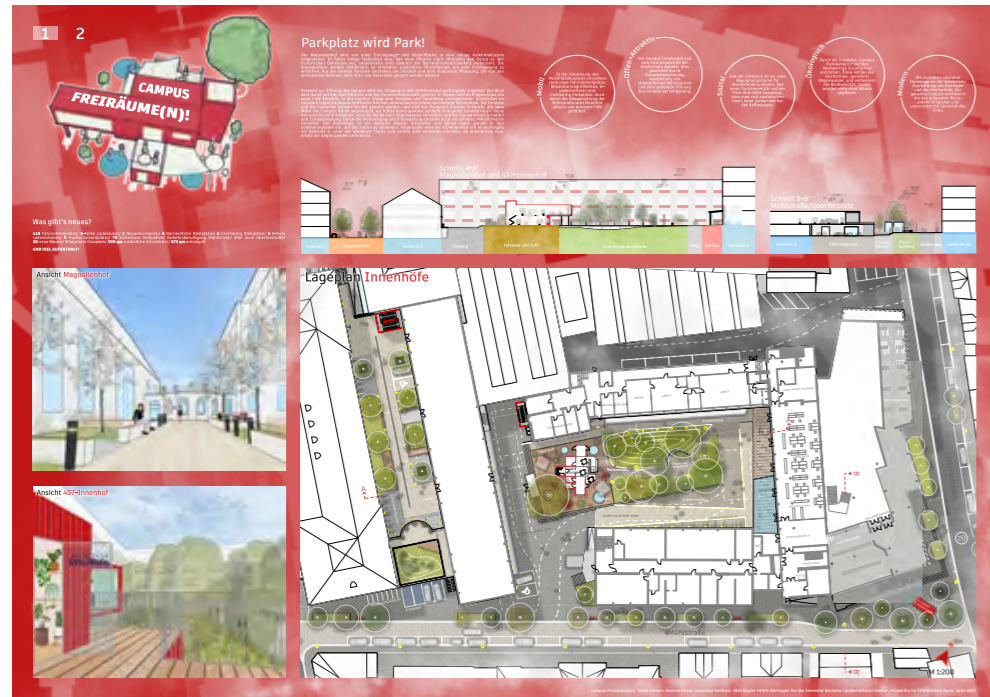
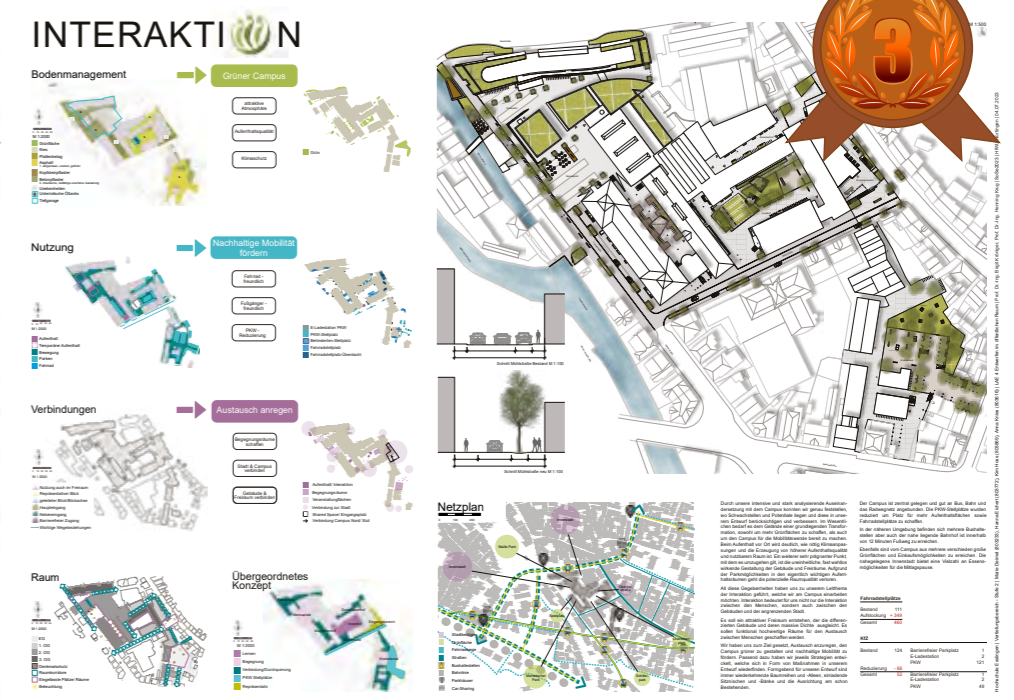
Entwurf „Campus Freiräume(n)“ - 3. Platz



Entwurf „Find Your Way“ - 1. Platz



Entwurf „Interaktion“ - 3. Platz



Abschlusspräsentation am 04.07.2023



Draufsicht Innenhof-Modell (optional)



Jurysitzung am 27.07.2023 mit Vertretern der HE, ES Baubürgermeister, VBA Ludwigsburg und der HfWU



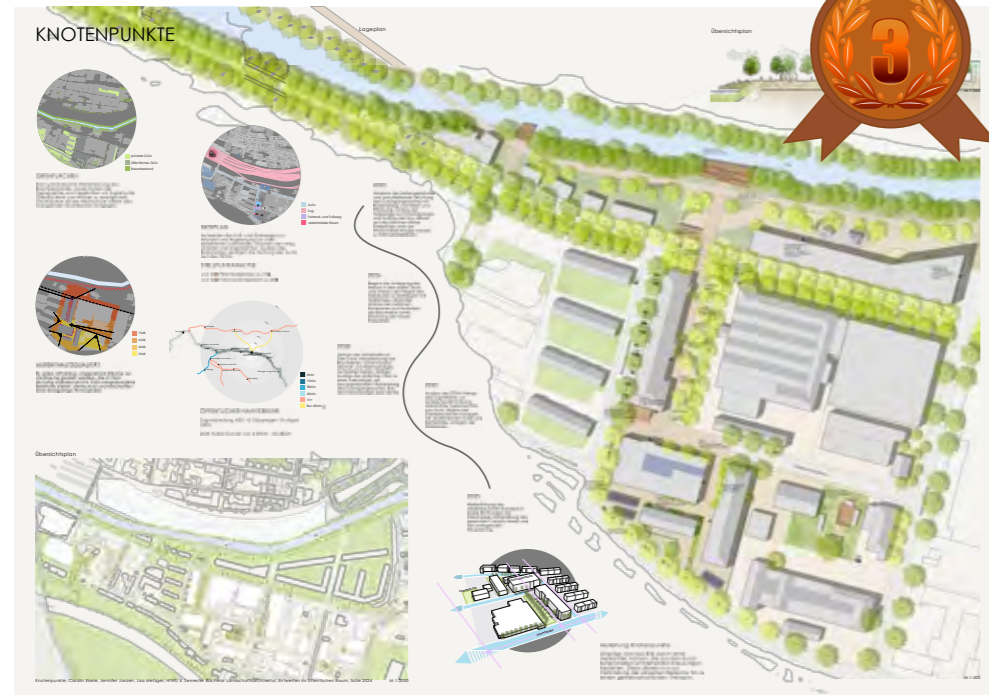
Siegerzertifikat



Hochschulinterne Abstimmung (Stichprobe zwischen 03.05 - 05.06.2024)

ÜBERSICHT DES GESTALTUNGSENTWURFS VOM CAMPUS GÖPPINGEN

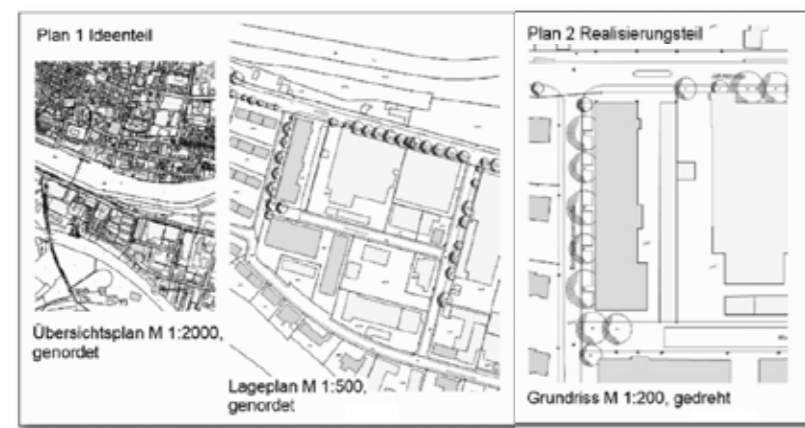
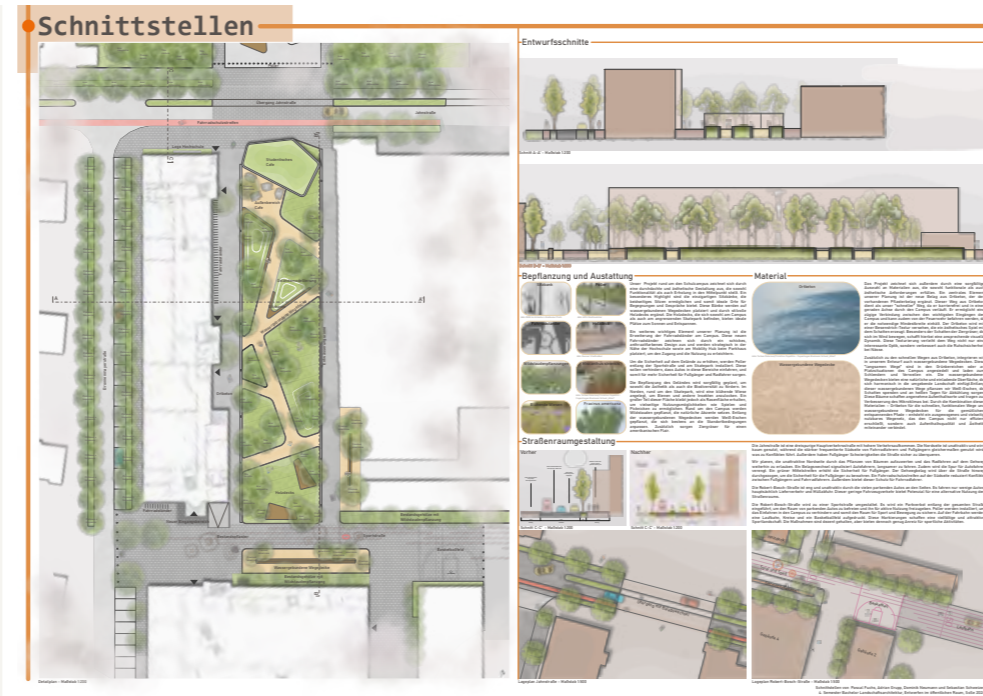
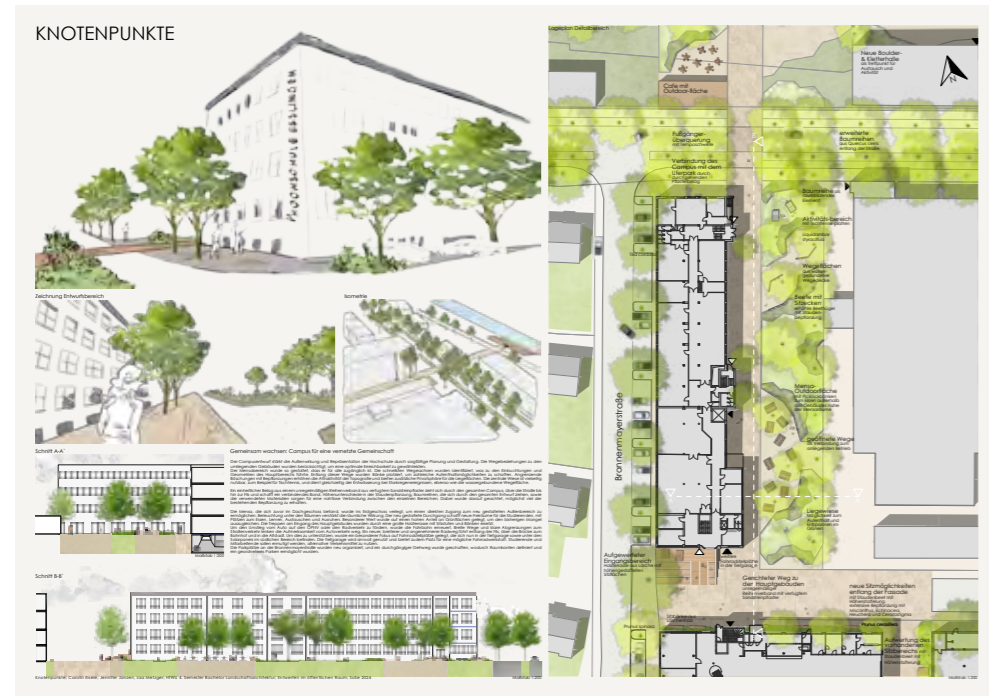
Entwurf „Knotenpunkte“ - 3. Platz



Entwurf „Schnittstellen“ - 1. Platz



Entwurf „Grüne Achsen“ - 3. Platz



Juryitzung Gestaltungswettbewerb Hochschulcampus Göppingen*
 Ergebnis der Rangfindung

Die Jury besteht aus 10 stimmberechtigten Mitgliedern: Vertreterin des Landesbetriebes Vermögen und Bau Baden-Württemberg Christiane Schoch und Daniel Reusch, Baubürgermeisterin der Stadt Göppingen Eva Noller und Referatsleiter Stadtentwicklung und Stadtplanung Dirk Ringele, Prof. Dr.-Ing. Birgit Königer und Prof. Dr.-Ing. Henning Krag der HfWU Nürtingen, Rektor der Hochschule Esslingen Prof. Christof Wolfrum, Prorektor für Gebäude und Infrastruktur Prof. Dr.-Ing. Markus Tritschler, Referatsleiterin Bau Dipl.-Ing. Petra Thiebes und Mobilitätsmanagerin M.Sc. Eileen Sawatzki

Schnittstellen	CAMPUS	floating green	GRÜNE ACHSEN	KNOTENPUNKTE
6x 1. Platz 3x 2. Platz 1x 3. Platz	1x 3. Platz	1x 1. Platz 2x 2. Platz 2x 3. Platz	3x 1. Platz 0x 2. Platz 3x 3. Platz	0x 1. Platz 5x 2. Platz 3x 3. Platz
25 Punkte	1 Punkt	9 Punkte	12 Punkte	13 Punkte
	5.	4.		

*Bewertung nach Summe der vergebenen Punkte: 1. Platz = 3 Punkte, 2. Platz = 2 Punkte, 3. Platz = 1 Punkt, pro Mitglied 3 Pins mit jeweils 1., 2. & 3. Platz

Entwurfsumgriffe und Abgabeleistung mit Unterscheidung in Ideen- und Realisierungsteil

Juryitzung am 18.07.2024 mit Vertretern der HE, Stadtplanungsamt Göppingen, GP Baubürgermeisterin, Vermögen und Bau Schwäbisch Gmünd und der HfWU Nürtingen-Geislingen

Bewertungsergebnis der Juryitzung mit Pins und dem zugehörigen Punktesystem

HER MIT NACHHALTIGER MOBILITÄT.

Herausgeber:

Hochschule Esslingen
Kanalstraße 33
73728 Esslingen
Tel 0711 397-49
info@hs-esslingen.de

Text: Eileen Sawatzki

Redaktion: Markus Tritschler, Carla Cimatoribus, Anja Necker

WWW.HS-ESSLINGEN.DE



im Rahmen des Förderprogramms „B²MM“
(Betriebliches und behördliches Mobilitätsmanagement)

