

DIPLOMARBEITEN / ABSCHLUSSARBEITEN

ProjektTeam	Thema
1 Annika MÄRK-ENGELMAYER, Barbara Anna BECK, Victoria KERBER	Appartments Fontanella
5 Moritz Valentin KRAMER, Sonja PFISTER, Srdjan LEPIR	Integrativer WB Erlachstraße, Hohenems
7 Jakob NAPHEGYI, Nico Samuel NETZER, Robin Elias NESSLER	Auslegung des HKLS-Systems eines Mehrfamilienhauses in Ludesch
11 Benedikt Christian BITSCHNAU, Chiara MÜLLER, Valentin FITSCH	Geschiebepflichtung Frutz-Rheinmündung
13 Emres BEGANOVIC, Lars KESSLER	Radquerung Bregenz Landesmuseum
15 Manuel REIS, Niklas MÄHR, Noah Simon MÜLLER	Wohnanlage Im Riesacker, Klaus
17 Florian GSTÖHL, Laura Nadine MÜLLER, Philip SCHWAB	Zubau Küchenstudio Schwab
19 Elena HELBOK, Fatih TÜRECI, Isabell PIRSCH	Kleinkindbetreuung Diesenäule, Koblach
23 Lars Jo MATT, Melisa BAJRIC	Mischnutzung Mäder Zentrum
27 Luca BISCHOF, Simon Georg PASTOR, Simon MÜLLER	Handwerkerterminal Hard
29 Ambros BERLINGER, Jessica IBELE	Platzgestaltung mit Pavillon, Schlins
31 Antonia Theresia FEIGL, Robin WETSCHNIG, Sarah PRITZI	KWA Holzstraße, Lustenau
33 Dominique Fabian CHISTÉ, Jacqueline HABERFELLNER, Noah WINKLER	WA Gallusweg Wolfurt
35 Dominique BEREUTER, Julia Johanna LONGHI, Pia SCHEFFKNECHT	Wohn-Büro-Duett Hörbranz
37 Benedikt LAMPERT, Mathias HOFER, Mustafa KILINC	Mehrzweck Hallenkomplex mit Bürogebäude in Lauterach
39 Jakob MOOSBRUGGER, Jonas MÄHR, Simon SCHNETZER	A14 - Vollanschluss Wolfurt
41 Fabian SCHNEIDER, Lukas BURTSCHER, Max SCHNEIDER	Umbau Verkehrsknoten Dornbirn Nord
43 Dilay ÖNCIRAK, Eray MUTLU, Furkan YAZGELDI, Mustafa Can ATES	E-Dog
45 Johannes RÜTZLER, Valentin SCHWARZHANS	Intelligenter Barkeeper
47 Henrik MÄHR, Lukas LISCH	Matrix-Switch

ProjektTeam	Thema
51 Andreas NESENSOHN, Marc Christian JENNI, Remo Ard LEITNER	Refriend
53 Dominik HAMMER	Rollektro - Elektrisch angetriebenes Zugerät für den Rollstuhl
55 Andreas GANTNER, Elias HUBER, Fabian PICHORNER	Selbalancing Robot
57 Elvis MEMETI, Jonas HALBEISEN, Rene BURTSCHER	Smart Table
59 Jonas KONZETT, Noah Helmut MANGENG	Snake AI
61 Manuel RATH, Mateo HERCEG, Semih Can BURCAK, Semih SÖNMEZ	Videospiel - und Kontrollerentwicklung
63 Johannes PRITZL, Tobias RAUCH	Vorbestell- und Bezahlsystem für Kantinen
65 Adrian KNÜNZ, Matheo HERMANN	AirControl: Energieoptimiertes Raumklimamanagement für Schulklassen
67 Benjamin SCHMID, Florian Willi KOHLER, Florian WINDER	Artificial Intelligence Drone System
69 Justin RIEDMANN, Martin Johannes MÜLLER, Simon PROßEGGER	Balance-Scale
71 Lukas ENDER, Nico André GALEHR, Tobias RUEß	FlowControl: Autonomer Geo-Scanner für Fließgewässer
73 David Maximilian MAIER, Johannes MARTE	IoT Knoten mit offener Sensorplattform
75 Daniel JUSSEL, Johannes Wolfgang HUMML	Mountain Viewer
77 Elena BASIC, Kaan ERCIYAS, Baris DEMIRCI, Mert AYTAC	Drawing Robot
79 Adrian KIRCHMANN, Uras TÜFEKLI	PBM Printbohrmaschine
81 Nikolai BOCH, Robin GANAHL	PHDI Pneumatic Handling Device Interface
83 Jeremy KASPER, Laurens TSCHOFEN	RPV Raspberry Pi Visualizer
85 Daniel BIRNBAUMER, Mert ISIKLI, Nuri AVSAR	SRS SPS Regelstrecke
87 Envercan ALICI, Gökhan DOGAN	VSR Videoüberwachung sensibler Räume
89 Alen KAPIC, Muhammed URHAN	PVCC PhotoVoltaik Carge Control