

Ergebnisse Future City

Dockingstation

Müde? Gestresst? Motivationslos? Unsere Dockingstation wirkt natürlich und ohne lästige Nebenwirkungen.

Teilnehmer: Susanne Baur, Susanne Linner, Simon Kaiser, Rebekka Gruhl

Betreuung: Prof. Dr. Peter Dürr, Fakultät für angewandte Sozialwissenschaften; Prof. Dr. Nicolas Kretschmann, Fakultät für Architektur

TeamGreen: Park der Kulturen

Schaffung eines lebenswerten, attraktiven Wohnumfeldes, das sowohl Partizipation als auch Identifikation und Integration fördert.

Teilnehmer: Florian Bloch, Michaela Breitenberger, Tobias Pontow, Emanuel Niedermeyer, Valerie Anderl

Betreuung: Prof. Dr. Natalie Eßig & Ahmed Khoja, Fakultät für Architektur; Prof. Dr. Christian Schweigler, Fakultät für Versorgungs- und Gebäudetechnik, Verfahrenstechnik Papier und Verpackung, Druck- und Medientechnik

Minga in Spe: Alternative Office Solution

Vereinbarkeit von Berufs- und Privatleben ist heutzutage aktueller denn je. Wir glauben daher an die Zukunft von Coworking-Places, welche insbesondere alleinerziehenden Elternteilen und jungen Familien den Alltag erleichtern und die Wege kurz halten sollen.

Teilnehmer: Simone Nägele, Melissa Ruppel, Maria Shermela Mahendran, Robin Schönheinz, Johanna Lanz

Betreuung: Prof. Dr. Natalie Eßig & Ahmed Khoja, Fakultät für Architektur; Prof. Dr. Christian Schweigler, Fakultät für Versorgungs- und Gebäudetechnik, Verfahrenstechnik Papier und Verpackung, Druck- und Medientechnik

GENA HAUS Münchner Norden

Das GENA HAUS Münchner Norden möchte GEnerationen und NAtionen unter einem Dach vereinen. Das Projekt möchte jedoch nicht nur Wohnraum schaffen, sondern diesen Wohnraum auch unter den Aspekten der Begegnung, dem gemeinsamen Erlebnis, des Lernens und der Integration greifbar machen.

Teilnehmer: Julian Schott, Margo Bayer, Andreas Hackl, Ferdinand Hecht, Sebastian Bauer, Simon Bauer

Betreuung: Prof. Dr.-Ing. Robert Meier-Staude, Fakultät für Wirtschaftsingenieurwesen; Elias Butzmann, Fakultät für Tourismus

Kultur-Wohnzimmer

Flüchtlingsunterkünfte erzählen eine Geschichte der Entwurzelung. Doch wer erzählt diese Geschichte? Um einen Austausch jenseits der Zäune und Vorbehalte zu ermöglichen gilt es einen Ort zu schaffen, der eine Annäherungsmöglichkeit zwischen Kulturen bietet, das Kultur-Wohnzimmer!

Teilnehmer: Irina Braun, Fabian Kirchmair, Isabel Reschauer

Betreuung: Prof. Dr. Peter Dürr, Fakultät für angewandte Sozialwissenschaften; Prof. Dr. Nicolas Kretschmann, Fakultät für Architektur

Urban Village

Mehr Natur gefällig? Wir schaffen ein Stadtquartier mit dörflichem Charakter! Die innovative und nachhaltige Lösung für die zukünftigen Herausforderungen der Stadt München.

Teilnehmer: Verena Jungwirth, Sascha Ring, Arlind Deda, Simone Alexa

Betreuung: Prof. Dr. Michael Dippold, Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik ; Prof. Dr. Georg Zollner, Fakultät für Betriebswirtschaft

M-Future: Treffpunkte für Gemeinschaft

Ein Garten für Religionen? Workout am roten Faden? Unser Konzept bringt Leute im Viertel zusammen. M-Future – für mehr Lebensqualität im Münchner Norden.

Teilnehmer: Sonja Butzke, Sandra Gaiser, Fabian Lukas Plutka, Bianca Riederer, Bernhard Storf

Betreuung: Prof. Dr. Michael Dippold, Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik ; Prof. Dr. Georg Zollner, Fakultät für Betriebswirtschaft

Futurama: Balance Park

Sportstätten, Grünflächen, ein Biergarten, ein Schwimmbad und sogar ein Biotop lassen sich in direkter Nachbarschaft zum zukünftigen Forschungs- und Innovationszentrum von BMW umsetzen. Der Gegenpol der Lebensqualität schafft: Der Balance Park!

Teilnehmer: Carmen Eckhardt Rodriguez, Marcel Gundy, Tobias Lemli, Tomislav Orec, Christina Reichl

Betreuung: Prof. Dr. Ralf Isenmann, Fakultät für Betriebswirtschaft; Prof. Dr.-Ing. Frank Palme, Fakultät für Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Flugzeugtechnik

Gartenpiraten: Greensocializing

Wir wollen das Bewusstsein für gesunde Lebensmittel und deren Herkunft im Münchner Norden steigern und einen „grünen“ Rückzugsort in der Nachbarschaft bieten!

Teilnehmer: Lisa Jaud, Sandra Hille, Dagmar Burmann, Jessica Hiesch, Artur Toshev, Wolfram Wehl

Betreuung: Prof. Dr. Michael Dippold, Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik ; Prof. Dr. Georg Zollner, Fakultät für Betriebswirtschaft

Vertical Farming Munich: München als Vorreiter

Die Flucht nach oben. Nur mit Hilfe des Vertical Farming wird es möglich sein die zukünftige Weltbevölkerung nachhaltig mit gesunder Nahrung zu versorgen und die natürlichen Ressourcen der Erde zu schonen.

Teilnehmer: Theresia Hauck, Simon Mayer, Alexandra Plabst, Besjan Rahmani, Benedikt Richter, Lisa Schönecker

Betreuung: Prof. Dr.-Ing. Robert Meier-Staude, Fakultät für Wirtschaftsingenieurwesen; Elias Butzmann, Fakultät für Tourismus

Social City Team: Nordhase – Orte der Begegnung und Identität

Ein geschichtsträchtiger Ort der Begegnung zur Stärkung der Identität der Anwohner mit ihrem Stadtviertel wird verziert mit einem Walk of fame zur RelaxArea am Aussichtsturm Hasnbergl, ein Treffpunkt für Jung und Alt mit Blick auf die Frauenkirche bis zum Schloss Oberschleißheim.

Teilnehmer: Agnes Huber, Benedikt Johannes, Linh Nguyen, Olga Petrenko, Sümeyye Gülten, Till Eichstaedt

Betreuung: Prof. Dr. Peter Dürr, Fakultät für angewandte Sozialwissenschaften; Prof. Dr. Nicolas Kretschmann, Fakultät für Architektur

Go Future

Ein Projekt zur Programmerstellung für ein Kulturzentrum unter Berücksichtigung nachhaltiger infrastruktureller Anbindungsmöglichkeiten in der ehemaligen Bayernkaserne.

Teilnehmer: Juliane Nuscheler, Caroline Döring, Simon Öchsle, Viktor Cemus, Laura Geiselhart

Betreuung: Prof. Dr. Ralf Isenmann, Fakultät für Betriebswirtschaft; Prof. Dr.-Ing. Frank Palme, Fakultät für Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Flugzeugtechnik