

Die Grundlagenforschung ist Basis und Voraussetzung für die Durchführung und Teilnahme, sowie Bestandteil der Gesamtnote des Entwurfsprojektes.

Die ausgearbeiteten Themen werden im Downloadbereich des Institutes allen ProjektteilnehmerInnen zur Verfügung gestellt.

Die Präsentation der Ausarbeitung, Termin und Ort lt. Homepage.

Für den Downloadbereich sind die Ausarbeitungen im *Format A4 als ein pdf. Sammelband-File* oder Powerpoint am Tag der Präsentation abzugeben. Bitte auch am USB-Stick mitbringen.

1. Lage des Grundstückes im Stadtgebiet, 2 Pers.

Infrastruktur wie Schulen, Kindergarten, Einkaufen, medizinische Versorgung, Verkehrsanbindung ...

2. Der dreizehnte Bezirk und die Stadtentwicklung, Geschichte des Baugebietes, 2 Pers.

Historische Entwicklung des Planungsgebietes. (Siedlung Lockerwiese, Werkbundsiedlung, Schönbrunn ...)

3. Bauen und Wohnen an "speziellen Orten mit verkehrsgünstiger Lage", 2 Pers.

Beispiele im nationalen und internationalen Bereich zu Wohnen an Orten mit schwieriger Lagegunst.

4. Der Druck der Grundstückspreise, 2 Pers.

Entwicklung der Grundstückspreise und die Folgen.

Welchen Einfluß hat der Grundstückspreis auf die Bautätigkeit im allgemeinen und im geförderten Wohnbau in Österreich.

5. Bauen und Wohnen an der Bahn, 2 Pers.

Nationale und Internationale Beispiele von Bebauungen entlang der Gleise ...

Texte, Bilder, Pläne, ...

6. Was ist an Bauvorschriften und Bauregeln zu beachten wenn die ÖBB Anrainer ist, 2 Pers.

Abstände, Regeln ...

Gespräch mit der ÖBB ist angekündigt

7. Rechtlich richtig Planen, 2 Pers.

Baurechtliche Rahmenbedingungen, Vorschriften, Normen und OIB Richtlinien

wie zum Beispiel Bauhöhe, seitlicher Abstand, Gangbreiten, Raumhöhen, Raumgrößen, Belichtung, ...!

8. Zukunftsträchtige Wohnmodelle im mehrgeschossigen Wohnbau, 2 Pers.

Die hippesten Entwicklungen im Wohnbau (Wohnformen, Nutzungsmix ...), Beispiele national und international

Texte, Bilder, Pläne, ...

9. Ökologie im Wohnbau, 2 Pers.

Alles rund um Ökologie beim Wohnbauen.
Bauweisen, Materialien, Energiegewinnung?, ...

10. Freiraum mal anders, 2 Pers.

Beispiele von Freiraumgestaltung bei Wohnbebauungen, National und International
Texte, Bilder, Pläne, ...

11. Schall und Schallschutz, 2 Pers.

Zulässige Richtwerte, Was reduziert den Schall, Bauliche Maßnahmen zur Reduktion des Schalls,
Beispiele des konstruktiven Schallschutzes - national und international

12. Einsatzmodell, 4 Pers.

Erstellung eines Umgebungs- und Einsatzmodelles des Planungsgebietes im Maßstab 1:500