

Einladung zum 1.

 Workshop

Think ahead:
 Circular Economy
 als Herausforderung der
 Bau- und Möbelbranche

Mi, 7. Juni 2017, 16:00 -19:00

Kontaktraum TU Wien

Gebäudetrakt CD, 6. OG

Gußhausstraße 27-29, 1040 Wien

Infos unter

www.ecology.at/katche.htm

www.linkedin.com/groups/8597178

www.ecodesign.at



Was erwartet Sie?

- Austausch mit ExpertInnen aus Planung, Architektur, Bauingenieurwesen, Design, Wirtschaft und Ressourcenmanagement.
- Ansatzpunkte von Kreislaufwirtschaft an Hochschulen und in Unternehmen.
- Auftakt zum Kooperations- und Netzwerkaufbau.

16:00 - 16:45 - Circular Economy (CE) und EU Projekt KATCH_e

Begrüßung und Einführung	<i>Rainer Pammlinger</i> (TU Wien, ECODESIGN)
Circular Economy – Warum, Was und Wie?	<i>Stephan Schmidt</i> (TU Wien, ECODESIGN)
Projektvorstellung KATCH_e	<i>Maria Kalleitner-Huber</i> (Österr. Ökologie-Institut)
CE im Lehrangebot und Ergebnisse aus den Interviews	<i>Julia Lindenthal</i> (Österr. Ökologie-Institut)

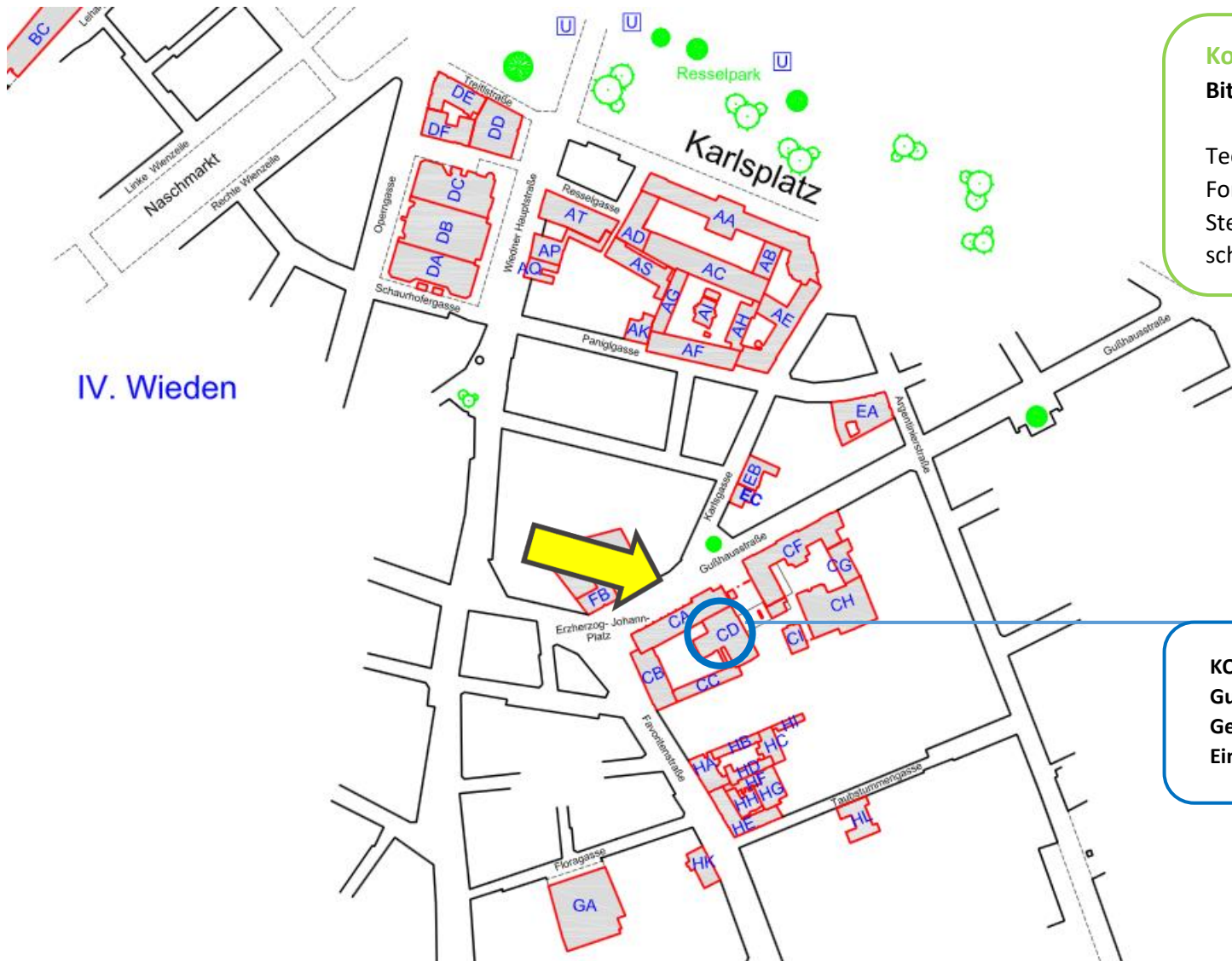
16:45 - 17:45 – Externe ExpertInnen zu Erfahrungen, Potenzialen und Barrieren

Produktverbesserungen im Sinn der Circular Economy	<i>Wolfgang Wimmer</i> (TU Wien, ECODESIGN)
BauKarussell – Re-Use ganzer Bauteile und verwertungsorientierter Rückbau	<i>Markus Meissner</i> (Pulswerk GmbH)
HarvestMap – Material-Austausch-Plattform für Bauprodukte	<i>Andrea Kessler, Susanne Dethlefsen</i> (HarvestMap)
RepaNet – Arbeitsplätze schaffen durch ReUse und Reparaturnetzwerk Österreich	<i>Matthias Neitsch</i> (RepaNet Österreich)
Wrap-up und Fragen an die Vortragenden	<i>Moderation Markus Meissner</i> (Pulswerk GmbH)

17:45 - 18:00 - Pause

18:00 - 19:00 - Arbeitsgruppen zu Anknüpfungspunkten, Kompetenzaufbau und Ausbildungsbedarf

Ab 19:00 - Netzwerken, Buffet von Rita Bringt's



IV. Wieden

Kontakt und Anmeldung

Bitte bis 5. Juni 2017

Technische Universität Wien
Forschungsbereich ECODESIGN
Stephan Schmidt
schmidt@ecodesign.at

KONTAKTRAUM der TU Wien 6.Stock
Gußhausstraße 27-29, 1040 Wien
Gebäudetrakt CD
Eingang über Gebäudetrakt CA

Kofinanziert durch

