# Linz selbst machen – linzukunft lädt ein zum Projekt "Ideen für Linz"

"linzukunft" betreibt stadtentwicklerische Projekte. Den Impuls und Antrieb dazu geben LinzerInnen selbst. Im Juni 2013 findet die von linzukunft initiierte Projektschmiede "Ideen für Linz" statt. Rund 30 BürgerInnen sind eingeladen, in zwei 3-Tages-Sessions gemeinsam mit ExpertInnen Ideen zur Verbesserung der städti-schen Lebensqualität zu spinnen, um dann die wirkungsvollsten unmittelbar auszuwählen und umzusetzen-echte Bürger-Innenbeteiligung also. "Ideen für Linz" bewegt sich somit zwischen proaktiver Stadtentwicklung und Reaktion, Aktivismus und Diskurs, Amateurismus und Professionalität, ist Dialogwerkzeug und Inst-rument der Ermächtigung. Im Kepler Salon wird erstmals

öffentlich vorgestellt, welche Möglichkeiten zur aktiven Beteiligung das Projekt bietet.

**Kepler Salon** M0, 06.05.2013 19.30 Uhr

Lorenz Potocnik Stefan Groh Katharina Warta Vortragende

**Dominika Meindl** Gastgeberin

Diese Veranstaltung wird Ihnen präsentiert von:

Ober österreichische www.keinesorgen.at





### Lorenz Potocnik

Lorenz Potocnik ist selbständiger Stadtentwickler. Lebt und arbeitet in Wien und Linz. Architekturstudium an der TU Wien, TU Delft (NL) und School of Architecture Portsmouth (GB). Spezialisiert auf prozessorientierte Projekte und Planungen im weiten Feld der Stadtentwicklung. Fokus auf bürgerliche, zivilgesellschaftliche Initiativen. 2010 Grün-dung des Think&Do Tank linzukunft, der sich zum Ziel gesetzt hat Stadt aus Eigeninitiative und in Form konkreter Projekte zu entwickeln. Seit März 2012 Architekturkritiker der OÖN in freier Zusammenarbeit. Aufgewachsen in Paris und Genf, geboren 1971 in Wien.

### Stefan Groh

Stefan Groh lebt und arbeitet in Wien. Architekturstudium an der Kunstuniversität Linz, der Akademie der bildenden Künste Wien und der TU Wien. Freie Projektarbeit und Mitarbeit in verschiedenen Architekturbüros. Arbeitet derzeit als Projektassistent am Fachbereich Örtliche Raumplanung (ifoer) an der TU Wien. In seiner Diplomarbeit hat er sich mit dem Thema "einmischen? Stadtentwicklung und zivile Initiative" auseinandergesetzt.





### Katharina Warta

Katharina Warta, geboren 1969 in Wien, ist Senior Consultant und Prokuristin bei Technopolis Austria und Obfrau der öster- reichischen Plattform Forschungs Und Technologieevaluierung (FTOEval). Sie studierte Ökonomie in Wien und Paris, ist weiters ausgebildete Gruppendynamikerin (Österreichischen Arbeitskreis für Gruppentherapie und Gruppendynamik, ÖAGG). Auf Basis ihrer Expertise in ForschungsO und Innovationspolitik setzt sie prozessorientierte Methoden als Moderatorin in unterschiedlichen Kontexten um. Zuletzt veröffentlichte sie ,Innovation! Was kann die Gruppe dafür?' (Krammer Verlag, 2013).

## Dominika Meindl

Dominika Meindl studierte Philosophie und Germanistik an der Universität Wien. Zwischen 2006 und 2008 schrieb sie für die Oberösterreichischen Nachrichten, seitdem ist Meindl als freischaffende Journalistin und Schriftstellerin tätig. Sie ist Mitglied des Poetry-Slam-Vereins "Postskriptum" und von "Netzwerk Memoria". Im Herbst 2009 hat Meindl die erste Linzer Lesebühne "Original Linzer Worte" gegründet. 2010 ist ihr gemeinsam mit Klaus Buttinger verfasstes Buch "Die Sau. Ein voll arger Heimatroman" erschienen, im Oktober 2011 "In der Heimat der Fußkranken. Liebeserklärungen und Polemiken aus Oberösterreich".

#### KEPLER SALON

Rathausgasse 5 4020 Linz T +43 664 650 23 43 E info@kepler-salon.at W kepler-salon.at



Jeweiľs eine Stunde vor Veranstaltungsbeginn Freier Eintritt / Begrenzte Platzanzahl

Kepler Salon Online

Das aktuelle Programm und ein umfangreiches Archiv finden Sie auf unserer Website www.kepler-salon.at

#### Newsletter

Bleiben Sie informiert mit unserem Newsletter! Einfach anmelden auf www.kepler-salon. at/news

#### Der Kepler Salon braucht Freunde!

Werden Sie Mitglied im Verein Freunde Kepler Salon. Anmeldeformulare liegen im Salon auf oder sind online verfügbar unter www.kepler-salon.at/ freunde









Subventionsgeber, Sponsoren, Förderer













