

Die AutorInnen dieser Ausgabe

Marco Dernberger

Marco Dernberger ist derzeit Student. Er studiert Raumplanung und Raumordnung im Masterstudiengang auf der TU Wien. Seine Interessenschwerpunkte liegen bei Anpassungsmöglichkeiten an den Klimawandel im Planungskontext, Grüne und Blaue Infrastruktur, Energie-raumplanung sowie Innenstadt- und Ortskernbelebung.

Thomas Fischer

Professor Dr Thomas B. Fischer (PhD, Dipl-Geogr., FIEMA, FHEA), has 30 years of practical, research and training as well as teaching experience with SEA, EIA, SA and other types of impact assessment. He is currently Director of the University of Liverpool's Environmental Assessment and Management Research Centre and Head of the WHO collaborating Centre on Health in Impact Assessments He also is extraordinary Professor at North-West University, Potchefstroom Campus, South Africa. Thomas is one of the most widely published authors on SEA globally with several books, over 100 refereed journal articles, numerous book chapters and other documents, including guidelines (see <https://fischersite.wordpress.com/about/>).

Sarah Gross

Sarah Gross studiert derzeit Raumplanung und Raumordnung an der technischen Universität Wien. Den Fokus in ihrem Masterstudium legt sie auf die rechtlichen Aspekte der Raumplanung, insbesondere auf Umweltrecht.

Marie Hanusch

Die promovierte Landschaftsplanerin Marie Hanusch ist Projektleiterin und Gesellschafterin bei der Bosch & Partner GmbH, Hannover. Sie ist Vize-Vorsitzende der UVP-Gesellschaft e.V. und Lehrbeauftragte an der Leibniz Universität Hannover. Ihre Arbeitsschwerpunkte sind Umweltprüfungen in den Bereichen Raumplanung, Verkehr, Wasserwirtschaft, Erneuerbare Energien und Netzausbau sowie Forschungsvorhaben und Methodenentwicklung.

Michael Hecht

Dr. Michael Hecht absolvierte nach einer technischen Ausbildung, ein Studium der Rechtswissenschaften an der Universität Wien (Mag. iur., 1990; Dr. iur., 1995). Nach seiner Tätigkeit als Assistent am Institut für Staats- und Verwaltungsrecht der Universität Wien und seiner Angelobung als Rechtsanwalt 1999 arbeitete er in zwei renommierten Wiener Anwaltskanzleien. Seit 2000 ist Michael Hecht als Partner bei Fellner Wratzfeld & Partner (fwp) beschäftigt, wo er als Experte in den Bereichen Immobilienprojekte & Baurecht, Infrastruktur- & Vergaberecht sowie öffentliches Umwelt- & Planungsrecht tätig ist.

Karin Hiltgartner

Karin Hiltgartner ist Senior Scientist und Lecturer am Institut für Raumplanung der TU Wien und Expertin für Umwelt-, Klima- sowie Bau- und Planungsrecht.

Alexandra Jiricka-Pürerer

DI Dr. Alexandra Jiricka-Pürerer ist Senior Scientist am Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung. Seit rund fünfzehn Jahren forscht sie zu Instrumenten der Umweltplanung, mit aktuellem Schwerpunkt im Bereich Klimaschutz und Klimawandelanpassung.

Lina B. Karner

Lina Karner ist Masterstudentin der Raumplanung und Raumordnung und unterstützte das Projekt „100 Jahre Zugang für Frauen an der TU Wien“ im Jubiläumsjahr 2019 als Tutorin am Forschungsbereich für Regionalplanung und -entwicklung. Besonderes Interesse hat sie für das Weltkulturerbe und dessen gesetzlichen Rahmenbedingungen. Zu dem Thema absolvierte sie gerade ein Praktikum bei ICOMOS Austria und plant auch ihre Diplomarbeit in diesem Bereich zu schreiben.

Josef Peer

Josef Peer, LL.M. ist Rechtsanwalt bei Fellner Wratzfeld & Partner im Team Öffentliches Recht tätig. Seine Spezialisierung umfasst die Bereiche Öffentliches Umwelt- und Planungsrecht, Infrastrukturrecht, Bau- und Raumordnungsrecht sowie Verfassungs- und Verwaltungsrecht. Er studierte an der Wirtschaftsuniversität Wien, wo er 2012 seinen Master of Law (LL.M.) absolvierte.

Cornelia Pichler

Cornelia Pichler hat Raumplanung und Raumordnung an der Technischen Universität Wien studiert. Zurzeit ist sie in einem Ziviltechnikerbüro im Bundesland Salzburg als Raumplanerin tätig.

Paulo Pinho

Paulo Pinho is Full Professor, Chair of Spatial and Environmental Planning at the Faculty of Engineering, University of Oporto, and founder and Director of CITTA, the Research Centre for Territory, Transports and Environment. His recent research focuses on environmental assessment, urban metabolism and low carbon cities, metropolitan dynamics and shrinking cities.

Gilbert Pomaroli

Gilbert Pomaroli ist Raumplanungsexperte im Amt der Niederösterreichischen Landesregierung. Seine Hauptaufgabe ist das Verfassen von Berichten über Raumordnungsgesetze auf lokaler Ebene.

Christof Schremmer

Christof Schremmer hat langjährige Erfahrung in der Leitung und Beratung von Projekten zu Themen der nachhaltigen und smarten Stadt- und Regionsentwicklung sowie mit der Erarbeitung und Evaluierung von Wirtschaftsprogrammen. Wesentliche Arbeitsschwerpunkte waren u.a. STEP 05 und STEP 2025, Wohnungsbedarfsprognosen für Wien, Salzburg und Vorarlberg, die Analyse der Wirtschaftsstruktur der Ostregion Österreichs und die Beiträge zu den Fachkonzepten Produktive Stadt sowie Großflächiger Einzelhandel u.v.m. Internationale Projekte waren z.B. Sustainable Urban Metabolism for Europe (SUME)

und TRANSFORM (FP7), die Transformation zur Low Carbon Economy (Project LO-CATE im Rahmen des EU Forschungsprogrammes ESPON) sowie aktuell ein Masterplan zur Neuentwicklung von großen Innenstadtflächen in Split, Kroatien.

Lisa-Anna Steinmetz

Lisa-Anna Steinmetz studierte Raumplanung und Raumordnung an der Tu Wien. In Ihrer Diplomarbeit setzte Sie sich verstärkt mit den Themen Klimaschutz und Klimawandelanpassung mit Fokus auf die Stadt Wien auseinander. Seit Jänner 2020 arbeitet Sie beim "wohnfonds wien" als Projektleiterin im Bereich "neubau".

Felix Sternath

Felix Sternath hat Raumplanung an der TU Wien und dem Politecnico di Milano studiert. Er leitet den Geschäftsbereich Raumplanung und Verkehrswesen der RaumUmwelt Planungs-GmbH mit Sitz in Wien. Seine Tätigkeitsschwerpunkte umfassen: SUP, strategische Infrastrukturentwicklung, Stadt- und Regionalentwicklung. Autor mehrerer SUP-Leitfäden für Raum- und Verkehrsplanung.

Gernot Stöglehner

Gernot Stöglehner ist Professor und Leiter des Instituts für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung an der Universität für Bodenkultur Wien (BOKU).