

Publikationen

R. Pauli, Anna Marquardt, Lena Schandra, Roland Zink, Stefan Küspert (2017): Iwork2Present – Kinder und Jugendliche als Ideenquelle zur Gestaltung der Städte von morgen.. In: Umweltpsychologie, vol. 21, no. 2, pp. 101-119.

Anna Marquardt, Roland Zink, Stefan Küspert (2017): Konzept einer E-Government-Lösung zur Vereinfachung von IKT-Prozessen in räumlichen Planungsverfahren. In: 3. INDIGO-Konferenz, Amberg-Weiden.

Roland Zink, Sebastian Schröck, Stefan Küspert (2017): Augmented Reality: Neue Methoden und Techniken zur Unterstützung räumlicher Planungsverfahren. Ergebnisse des Forschungsprojekts PUBinPLAN. In: AGIT Symposium & Expo 2017 - Angewandte Geoinformatik, Salzburg, Österreich.

Stefan Küspert (2017): Concept of a Digital Communication Platform to Increase the Citizens' Interest in Spatial Planning. In: Responsive Landscapes - 18th International Conference on Digital Landscape Architecture DLA 2017, Bernburg.

Roland Zink, Stefan Küspert (2017): Concept of a Digital Communication Platform to Increase the Citizens' Interest in Spatial Planning. In: Journal of Digital Landscape Architecture (JoDLA), no. 2, pp. 136-143. DOI: 10.14627/537629014.

Roland Zink, Stefan Küspert (2017): Steigerung der Akzeptanz räumlicher Planung durch freiwillig gesammelte Geodaten. In: Tagungsband der FOSSGISS 2017: Anwenderkonferenz für Freie und Open Source Software für Geoinformationssysteme (Universität Passau;22.-25.03.2017).

Roland Zink, Stefan Küspert (2017): Steigerung der Akzeptanz räumlicher Planung durch freiwillig gesammelte Geodaten. In: FOSSGISS 2017:Anwenderkonferenz für Freie und Open Source Software für Geoinformationssysteme, Passau.

Roland Zink, Stefan Küspert (2016): PUBinPLAN. In: gis.BUSINESS - Das Magazin für Geoinformation, no. 6.

R. Pauli, Anna Marquardt, Roland Zink, Kirsten Wommer, Stefan Küspert (2016): Mit Jugendlichen den öffentlichen Stadtraum der Zukunft gestalten.. Akronym: freYOUNG.

Stefan Küspert (2016): Interaktives GIS-Framework für partizipative Raumplanungsverfahren. In: AGIT Symposium & Expo 2016 - Angewandte Geoinformatik, Salzburg, Österreich.

Anna Marquardt, Johannes Haselberger, Roland Zink, Sebastian Schröck, Stefan Küspert (2016): Interaktives GIS-Framework für partizipative Raumplanungsverfahren. In: AGIT - Journal für Angewandte Geoinformatik, no. 2, pp. 488-497.

F. Diepold, Roland Zink, Stefan Küspert (2016): Regional Energy Partnerships for a sustainable rural development. In: Nástroje a aktuální problémy regionální politiky, České Budějovice.

Stefan Küspert (2015): Partizipation bei kommunalen Vorhaben. Vortrag innerhalb der Workshopreihe zur Energiekonferenz VOŠ a SPŠ Volyně. In: Energiekonferenz - VOŠ a SPŠ Volyně, Volyně, Tschechische Republik.

Anna Marquardt, Roland Zink, Stefan Küspert (2015): Bürgerbeteiligung bzw. Schülerbeteiligung mit Geographischen Informationssystemen. In: GIS Day 2015, Linz, Österreich.