



## InnoStrukt 3D

Thema: EXIST-Gründerstipendium „InnoStrukt 3D“

Projektpartner: Dipl.-Ing. Ingolf Leithoff,  
M. Sc. Dipl.-Inf. (FH) Ronny Kubik und  
M. Sc. Peter Huster  
Prof. Dr.-Ing habil. Wolfgang Kühn

Leistungszeitraum: 01.04.2014 bis 31.03.2015

Mit der Geschäftsidee eine Software zu entwickeln, mit der die Planung langwieriger und komplexer Infrastrukturprojekte vereinfacht wird, beschäftigen sich Dipl.-Ing. Ingolf Leithoff, M. Sc. Dipl.-Inf. (FH) Ronny Kubik und M. Sc. Peter Huster mit Unterstützung von Prof. Dr.-Ing habil. Wolfgang Kühn seit dem Jahr 2014. Damit sollen die bisherigen Lösungen der konventionellen Softwareprodukte verbessert werden. Einen großen Vorteil bietet dabei der erstmalige räumliche Trassenentwurf in Echtzeit mit sofortiger Sicherheits- und Regelwerksüberprüfung. Die Möglichkeit der interaktiven und freien Perspektivwahl, verbessert nicht nur enorm die Anschaulichkeit, sondern erleichtert dabei ebenso das Planungsverständnis Externer.

