

In Krisensituationen kommt multifunktional besetzten Stäben eine entscheidende Funktion bei der Bewältigung der Herausforderungen zu. Die stetige Verbesserung von Kollaboration und Kooperation u.a. von Behörden mit Sicherheitsaufgaben und die wissenschaftliche Beantwortung von Fragenstellungen aus diesen Themenfeldern ist daher die Herausforderung, der sich **XVERT-ONE** stellt.

Während in der Vergangenheit Lösungsansätze oftmals einen eindimensionalen Charakter hatten oder zumindest durch eine Disziplin dominiert wurden, zeichnet sich **XVERT-ONE** durch interdisziplinäres Arbeiten aus. Umfassende Praxiserfahrungen sowie eine wissenschaftliche Fundierung sind dabei im Team vorhanden: hauptberufliche Tätigkeiten im Feuerwehrwesen und der Notfallmedizin werden auf idealtypische Weise mit Kompetenzen in den Bereichen Wirtschaftspsychologie, Bildungs- und Sozialwissenschaft sowie Informatik verknüpft. Sie bilden die Grundlage für methodisch gut durchdachte und zugleich benutzerfreundlich in der Praxis anwendbare Lösungen.

Wissenschaftlich unterstützt werden Maik Holtz, Frank Birkenhauer und Alexander Bluhm dabei unter anderem von Frau Prof. Dr. Vera Hagemann (Leitung Fachgebiet Wirtschaftspsychologie / Personalwesen, Universität Bremen), die sich mit ihren Mitarbeitern in Forschung und Lehre unter anderem auf Organisationspsychologie und Teamtraining fokussiert.

Maik Holtz (43)

Wirtschaftspsychologe (B.Sc.)

Feuerwehrbeamter (Direktions- und Einsatzdienst)

Linkedin: <https://de.linkedin.com/in/maik-holtz-baa582a8>

Xing: https://www.xing.com/profile/Maik_Holtz2/cv



Frank Birkenhauer (35)

Erwachsenenbildner (M.A.) cand.

Feuerwehrbeamter (Einsatzdienst Brandschutz und Rettungsdienst)

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/frank-birkenhauer-b1b9251a6/>

Xing: https://www.xing.com/profile/Frank_Birkenhauer2/cv



Alexander Bluhm (23)

Informatiker (B.Sc.)

Informatiker (M.Sc.) cand.

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/alexander-bluhm-45393616a/>

