

# Aktuelle Entwicklungen der deutschsprachigen Ingenieurpsychologie

Martin Baumann\*, Lewis Chuang\*\*, Sebastian Pannasch\*\*\*, Jürgen Sauer\*\*\*\*,  
Joachim Vogt\*\*\*\*\* & Christiane Attig\*\*\*\*\*

\* Universität Ulm, Institut für Psychologie und Pädagogik  
\*\* Ludwig-Maximilian-Universität München, Institut für Informatik  
\*\*\* Technische Universität Dresden, Fakultät Psychologie  
\*\*\*\* Universität Freiburg, Departement für Psychologie  
\*\*\*\*\* Technische Universität Darmstadt, Institut für Psychologie  
\*\*\*\*\* Technische Universität Chemnitz, Institut für Psychologie

## ZUSAMMENFASSUNG

Am 19. September 2018 fasste die Mitgliederversammlung der Deutschen Gesellschaft für Psychologie auf dem Kongress der Gesellschaft in Frankfurt am Main mehrheitlich den Beschluss, eine Fachgruppe Ingenieurpsychologie einzurichten. Die Einrichtung dieser Fachgruppe spiegelt die zunehmende Bedeutung der Ingenieurpsychologie für die menschengerechte Gestaltung neuer Technologien wider und schafft eine Repräsentanz dieser Teildisziplin innerhalb der wissenschaftlichen psychologischen Gemeinde. Die Fachgruppe zielt vor allem auf folgende Punkte ab: Als stark interdisziplinär ausgerichtete Teildisziplin will die Fachgruppe den intra- und interdisziplinären Austausch fördern, Dozenten der Ingenieurpsychologie in der Lehre unterstützen und zur Verbreitung ingenieurpsychologischer Erkenntnisse und Methoden in der Gesellschaft beitragen. Mit der Wahl der ersten Fachgruppenleitung im Mai 2019 hat die Fachgruppe ihre Arbeit aufgenommen.

## Schlüsselwörter

Ingenieurpsychologie – Fachgruppe – Deutsche Gesellschaft für Psychologie

## ABSTRACT

On September 19th 2018 the general meeting of the members of the German Psychological Society decided at its congress in Frankfurt/Main to set up the section „Engineering Psychology“. The decision reflects the increasing significance of Engineering Psychology for the human-centered design of new technology and establishes a representation of this subdiscipline within the scientific psychological community. The section pursues the following major goals: The section will support the intra- and interdisciplinary exchange due to the highly interdisciplinary character of the subdiscipline; support people being engaged in teaching of Engineering Psychology and support the dissemination of knowledge and methods into the society. The section commenced its work with the election of the first management team of the section in May 2019.

## Keywords

Engineering Psychology – section – German Psychological Society