



**Hallbauer, Hallbauer,
Hüning-Meier (Hrsg.)**

UK kreativ!
Wege in der Unterstützten
Kommunikation

Unterstützte Kommunikation ist ein kreativer Prozess. Ihre Weiterentwicklung ist unverzichtbar, um nicht oder nicht ausreichend lautsprachlich kommunizierenden Menschen Kommunikation in allen Lebensphasen zu ermöglichen.

Das Motto „UK kreativ!“ regt an, Unterstützte Kommunikation in allen Bereichen weiterzudenken. Rasante Entwicklungen in der Alltagstechnik wie z. B. Tablet-PCs lassen die Grenzen zu fachfremden Gebieten verschwimmen und bieten ein beeindruckendes Potenzial an neuen Kommunikationsmöglichkeiten. Aber auch die „klassische“ UK wird durch den besonderen Einfallsreichtum engagierter Fachleute immer weiter optimiert.

Um den vielfältigen Ansprüchen der UK-Nutzerinnen und -Nutzer zunehmend gerecht zu werden, zeigt „UK kreativ!“, wie vorhandene Ressourcen ausgeschöpft und neue Ideen kreativ ausgebaut werden können.

Dieser Band beinhaltet eine nie zuvor dagewesene Fülle an Beiträgen aus den verschiedensten Themenfeldern der Unterstützten Kommunikation: UK kreativ mit Kern- und Randvokabular, mit Literacy, in Sprachtherapie und Diagnostik, mit Erwachsenen, mit elektronischen Kommunikationshilfen, in Theorie und Forschung und in der Praxis. Schließlich zeigen unterstützt kommunizierende Menschen in eigenen Texten, welche Kreativität und Ausdrucksstärke in ihnen stecken.

Weitere Informationen zu diesem Tagungsband finden Sie unter **www.vonLoeper.de/isaac-Tagungsbaende**

**608 S., mit zahlreichen Abbildungen und Tabellen, kart.,
€ 45,00 ISBN 978-3-86059-148-2**

**von Loeper Literaturverlag 2013
Daimlerstraße 23 - 76185 Karlsruhe
www.vonLoeper.de**

**Presse-
Information**

Abdruck kostenlos
gestattet. Gerne
senden wir Ihnen
weitere
Informationen,
Bildmaterial etc.

Belegexemplar
erbeten an:

**von Loeper
Literaturverlag**

**Presse- und
Öffentlichkeitsarbeit**

Daimlerstr. 23
D - 76185 Karlsruhe

Fon: (0721) 464729 200
Fax: (0721) 464729 099
E-Mail:
Info@vonLoeper.de
Internet:
www.vonLoeper.de