

WISSENSCHAFTSMAGAZIN DER TU MÜNCHEN:

Exzellente Forschung, spannende Forscherporträts.

Mit dem Magazin „Faszination Forschung“ präsentiert sich die Technische Universität München einem internationalen Publikum. Zwei Mal im Jahr erwarten die Leser spannende Inhalte zu hochkarätiger Forschung.

TASK REDAKTION

- _ Themenrecherche.
- _ Interviews mit Fachexperten.
- _ Artikel verfassen und abstimmen.
- _ Ideenfindung und Recherche zu Infografiken und Bildern.

CHALLENGE

„Komplexe Forschungen verstehen und für die Zielgruppe spannend aufbereiten.“

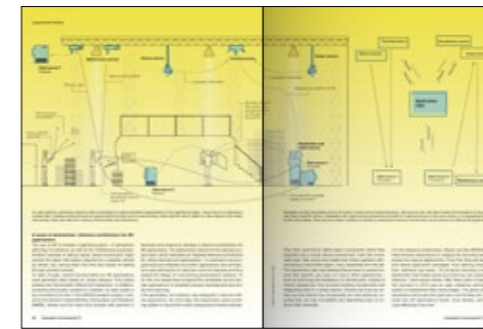
BEISPIELE

1. LOOKING AHEAD

Die Augmented Reality (AR) bereichert die reale Welt in Echtzeit mit virtuellen Informationen an und macht damit komplexe Dinge besser verständlich: Forschungsporträt über TUM-Professorin Gudrun Klinker.

2. SPOTLIGHT ON SHOCK WAVES

Das Phänomen der Verdichtungsstöße kann für vielfältige Anwendungen in der Industrie und der Medizin interessant sein: Forschungsporträt über TUM-Professor Nikolaus Adams.



DIE REPORTAGE INKL. FOTOSTRECKE UND INFOGRAFIKEN VERANSCHAULICHT DIE FORSCHUNGEN ZUR AUGMENTED REALITY.



HOCHWERTIGE PORTRÄTFOTOGRAPHIE UND SPANNENDE GRAFIKEN RUNDEN DIE REPORTAGE ZU VERDICHTUNGSSTÖßEN AB.