**Achtung – Urheberhinweise und Bildunterzeilen  
Attention – Copyright Notices and Picture Sublines**

Die Bilder zur Pressemitteilung **„Neuartiger Sprachassistent für die Produktion arbeitet nach den Regeln der KI-Ethik“ vom 4. März 2024** sind – nur mit Urheberhinweis! – zur Veröffentlichung frei. Haben Sie Fragen, brauchen Sie die Fotos in höherer Auflösung oder möchten Sie weitere Bilder, wenden Sie sich bitte an:

Pictures for the press release **"New type of voice assistant for production works according to the rules of AI ethics " of from 4 March 2024** are – only with copyright notice! – free for publication. If you have any questions, if you need the photos in higher resolution or if you need more pictures, please contact us:

Indah Lengkong, M. Sc. (BIBA)  
Telefon | telephone: +49 421 218-50 189  
E-Mail | e-mail: len@biba.uni-bremen.de

oder | or:

Sabine Nollmann (Journalistin Wissenschaftskommunikation | Journalist Science Communication)  
Telefon | telephone: +49 421 330 47 61  
Mobil | mobile: +49 170 904 11 67  
E-Mail | e-mail: mail@kontexta.de, pr@biba.uni-bremen.de

**COALA\_use-case-support\_WHIRLPOOL\_Foto\_BIBA-MinaFoosherian.jpg**

Anwendungsstudien bei Whirlpool Management EMEA (Italien): Umfangreiche Tests des COALA-Systems beim Projektpartner haben belegt, dass der Einsatz des intelligenten Assistenten die Arbeitenden entlastet und auch wirtschaftliche Relevanz birgt.

Application studies at Whirlpool Management EMEA (Italy): Extensive tests of the COALA system at the project partner have shown that the use of the intelligent assistant reduces the workload for employees and also has economic relevance.

Foto | Image: BIBA/MinaFoosherian

**COALA\_Implementation-Cognitive-Assistant\_Diversey\_Foto\_TU-Delft-SamuelKernan.jpg**

Implementieren des kognitiven Beratungsdienstes von COALA bei Projektpartner Diversey.

Die Technische Universität Delft hat den KI-gestützten kognitiven Assistenten und das On-the-job Training von COALA in zwei verschiedenen Anwendungsfällen eingesetzt: in Fabriken von Diversey (Niederlande) und von Fratelli Piacenza (Italien).

Delft University of Technology has used COALA's AI-supported cognitive assistant and on-the-job training in two different use cases: in factories at Diversey (Netherlands) and Fratelli Piacenza (Italy).

Foto | Image: TU-Delft/Samuel Kern

**COALA\_digital-assistant-production\_test-BIBA\_Foto\_BIBA-MinaFoosherian.jpg  
COALA\_digital-assistant-production\_test-BIBA\_Foto\_BIBA-MinaFoosherian.png**

Test des sprachbasierten digitalen intelligenten Assistenten in der BIBA-Forschungshalle. Das COALA-System wurde für die Industrie entwickelt. Es unterstützt Arbeitende in der Produktion per Smartphone oder Tablet.

Testing the voice-based digital intelligent assistant in the BIBA Shop Floor Lab. The COALA system was developed for industry. It supports workers in production via smartphone or tablet.

Foto | Image: BIBA/Mina Foosherian

**COALA\_digital\_assistent\_Foto\_BIBA-StefanWellsandt.png**

Der COALA-Assistent unterstützt Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bei der Qualitätskontrolle.

The COALA assistant supports employees in quality control.

Foto | Image: BIBA/Stefan Wellsandt

**COALA\_big\_logo\_transparent-02\_Copyright-COALA.png**

Projekt-Logo.

Project logo.

Grafik | Image: COALA