

PRODUCTIVE TEAMING



Ilmenau-Magdeburg (CHIM) intensiviert Kooperation

23 - TU Chemnitz, TU Ilmenau und OVGU Magdeburg konkretisieren Vereinbarung zur wissenschaftlichen Zusammenarbeit im Netzwerk der Deutschen Universitäten

[nitz_Ilmenau_Magdeburg+%28CHIM%29+intensiviert+Kooperation-p-206.html](#))

„Gespräch“ dreht sich alles um Productive Teaming

23 - Forscher der Technischen Universität Chemnitz, der TU Ilmenau und der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg – zusammengeschlossen im Netzwerk – denken die Produktion in der Industrie vollkommen neu: Während der industriellen Revolution der Mensch der Handelnde, der die Maschine in den Vordergrund gebracht und immer alle Probleme gelöst hat, wird mit Productive Teaming die Maschine ins Team geholt.

([https://www.productive-](https://www.productive-teaming.de/)

[2%80%9EForscher+im+Gespr%C3%A4ch%E2%80%9C+dreht+sich+alles+um+Pr](#)

Produktion

23 - Im Rahmen des **60. Ilmenau Scientific Colloquiums** fand eine Veranstaltung zum Thema **„Productive teaming – Human-machine collaboration in a production environment“** statt. Diskutiert wurde die Rolle komplexer cybertechnischer Systeme bei der Bewältigung zukünftiger Herausforderungen in der menschenzentrierten Produktion. Die Forschenden

tzwerk betonten dabei die Relevanz der Universitäts-übergreifenden
arbeit, um Innovationen in diesem vielversprechenden
gsfeld voranzutreiben.

(<https://www.productive->

oration+in+der+Produktion-p-202.html)

Colloquium 2023

23 - Researchers from all over Germany will meet at the 60th Ilmenau
Colloquium (ISC) for a research exchange on the topic of "Productiv
. The session is organised by the CHIM research and innovation
of the universities of Magdeburg, Ilmenau and Chemnitz.

e Teaming" is primarily about finding out what contribution highly
intelligent, adaptable and autonomous cyber-technical systems can
ion. To this end, interesting sessions, poster sessions and elevator
10 and 16:00. Among other things, challenges with regard to trust and
process as a basis for "teaming" in design drafting as well as
cs that will be taken up and discussed together with international

Teaming+at+the+60th+Ilmenau+Scientific+Colloquium+2023.html)

23 - How can humans and machines work together as a team?
ers from TU Chemnitz, OVGU Magdeburg, TU Ilmenau, the Fraunhc
Digitalagentur Sachsen discussed these and other questions about
ve Teaming" at Hannover Messe 2023 on 21 April.

(<https://www.productive->

gu.de/News/Productive+Teaming+Panel+%40Hannovermesse+2023.html)

23 - One symposium, three universities: Successful interdisciplinary
between scientists on the human-centred future of production.

iversity research initiative "Productive Teaming" brought together mc
scientists from different institutions to discuss an exchange as well as
on possibilities on the topic of "Teaming between human and artificia
nd to develop solution approaches for increasing productivity.

(<https://www.productive->

gu.de/News/Productive+Teaming+Symposium.html)

23 - From Feb 26th to March 3, about 30 scientists met in the beautif
vn of Karlsbad to discuss the future of industrial production.

Spokespersons at OVGU ▶

Prof. Dr. Frank Ortmeier

Tel.: 0391 67-52804

✉ frank.ortmeier@ovgu.de

› Website of Prof. Ortmeier

Prof. Dr. Myra Spiliopoulou

Tel.: 0391 67-58967

✉ myra@iti.cs.uni-magdeburg.de

› Website of Prof. Spiliopoulou

Spokespersons at TU Chemnitz ▶

Spokespersons at TU Ilmenau ▶



Productive Teaming

- ▶ Cluster
- ▶ Research
- ▶ Contact