



9. BGM-Symposium

Digitalisierung: Herausforderungen des „New Normal“

28. Juni 2024 | 15 – 17 Uhr | Universität Paderborn (SP2)

Studierende des Masterstudiums BGM | Universität Paderborn
Herausforderungen für das BGM in einer digitalisierten Arbeitswelt



Jörg Rosenberger | *Reden ist Silber*

Welche Führung und Zusammenarbeit benötigen zukunftsfähige Organisationen?

Dr. Boris Brandes | *AOK NordWest*

Wie bewältigen wir den herausfordernden Wandel in der Arbeitswelt?



Jürgen Janke | *Wirtschaftsförderung Paderborn*

Zwischen Gaming und Gesundheit –
E-Sport als Strategie für Unternehmen und Mitarbeitende



Anmeldung bis zum 14. Juni 2024 an

Dr. Lisa Sennfelder
Lisa.Sennfelder@upb.de
+49 5251 60 3132
go.upb.de/sportsoziologie

SPORTSOZIOLOGIE
Paderborn





Darum geht's:

Die Ausweitung von Homeoffice oder Telearbeit sowie des mobilen und hybriden Arbeitens gilt in der Arbeitswelt heutzutage als das „**New Normal**“.

Diesen Neuerungen können sich Unternehmen schwer entgegenstellen, wenn sie als attraktive Arbeitgeber wahrgenommen werden wollen. Zugleich müssen sie die damit verbundenen weitreichende Folgen bewältigen, z.B. hinsichtlich der veränderten Anforderungen an die

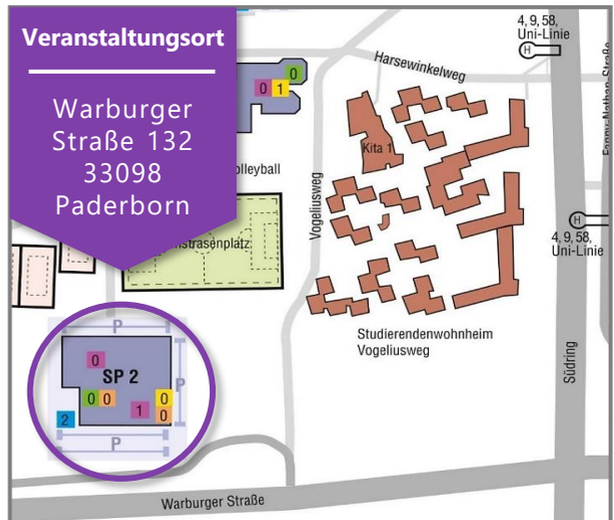
Führung, Kontrolle und Zusammenarbeit, aber auch die **Beschäftigten und ihre Gesundheit** selbst.

Auf diese Herausforderungen muss auch ein BGM abgestimmt werden. Ein Lösungsweg wird u.a. darin gesehen, das BGM in digitalen Formaten durchzuführen, um trotz verringerter Büropräsenz und steigender Arbeitszeitflexibilität adäquate Angebote machen zu können.

Entsprechend legt das 9. BGM-Symposium den Fokus auf die **Herausforderungen des „New Normal“**:

- Welche Chancen, aber auch welche Risiken beinhalten digitale Technologien für das BGM und das Personalmanagement?
- Welche Art der Führung und Zusammenarbeit benötigen zukunftsfähige Organisationen?

Mit diesen und weiteren Fragen setzen sich unsere Referent:innen im Rahmen der Veranstaltung auseinander.



Das anschließende Get-together bietet Gelegenheiten zur Vertiefung und Vernetzung – analog und in Präsenz.

