

# Online-Symposium

der Gesellschaft für Biofaktoren e.V.  
14. November 2026



## Die Gesellschaft für Biofaktoren lädt ein zum **GfB Online-Symposium 2026**

14. November 2026



**GfB**  
Gesellschaft  
für Biofaktoren

## **Mangel im Überfluss: Biofaktorenmangel trotz Überernährung**

Wissenschaftliche Erkenntnisse und fundierte Praxistipps

9.30 – 9.40 Uhr	<b>Begrüßung durch Vorsitzenden, Chairman und Moderatorin</b>	Prof. Dr. med. Hans-Georg Classen Prof. Dr. med. Klaus Kisters Janina Treis
9.40 – 10.00 Uhr	<b>Hidden Hunger: Biofaktorenmangel in der Überflussgesellschaft</b>	Prof. Dr. rer. nat. Peter Grimm
10.00 – 10.20 Uhr	<b>Magnesium bei metabolischer Dysregulation: Auswirkungen auf kardiovaskuläre Erkrankungen</b>	Prof. Dr. med. Klaus Kisters
10.20 – 10.30 Uhr	<b>Diskussion</b>	
10.30 – 10.40 Uhr	<b>Pause</b>	
10.40 – 11.00 Uhr	<b>Vitamin B<sub>12</sub>, Folsäure und Cholin: Essenzielle Biofaktoren für ein gesundes Altern</b>	Prof. Dr. rer. med. Rima Obeid
11.00 – 11.20 Uhr	<b>Vitamin D und metabolisch-inflammatorische Prozesse: das ist die aktuelle Datenlage</b>	Assoc. Prof. PD Dr. med. Stefan Pilz, PhD, MBA
11.20 – 11.40 Uhr	<b>Omega-3 und Vitamin D: Was große Studien zu Healthy Longevity zeigen</b>	Prof. Dr. med. Heike Bischoff-Ferrari, MPH, Dr.PH
11.40 – 12.00 Uhr	<b>Zusammenfassung und Diskussion</b>	Alle

Die Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung von Wörwag Pharma und der MVZ GANZIMMUN GmbH statt. Das Programm und die Vorträge sind neutral, wissenschaftlich ausgewogen und frei von jeglicher Einflussnahme der Sponsoren.

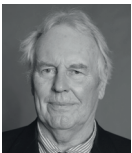




**CME- und BDH-Punkte beantragt**



## Die Referenten



**Prof. Dr. med. Hans-Georg Classen**  
Vorsitzender der Gesellschaft für Biofaktoren e.V.  
Arzt für Pharmakologie und Toxikologie  
Stuttgart-Hohenheim



**Prof. Dr. med. Klaus Kisters**  
Stv. Vorsitzender der Gesellschaft für Biofaktoren e.V.  
Facharzt für Innere Medizin, Nephrologie, Intensivmedizin, Klinische Geriatrie, Hypertensiologie DHL/ESH  
Dialysezentrum Herne



**Janina Treis**  
Dipl.-Psychologin  
Moderatorin & Speakerin für Gesundheitsthemen  
Stuttgart



**Prof. Dr. rer. nat. Peter Grimm**  
Dipl.-Ernährungswissenschaftler  
Universität Hohenheim  
Stuttgart-Hohenheim



**Prof. Dr. rer. med. Rima Obeid**  
Abteilung für Klinische Chemie  
Universitätsklinik des Saarlandes  
Homburg



**Assoc. Prof. PD Dr. med. Stefan Pilz, PhD, MBA**  
Facharzt für Endokrinologie  
LKH-Universitätsklinikum Graz  
Österreich



**Prof. Dr. med. Heike Bischoff-Ferrari, MPH, Dr. PH**  
Direktorin, Schweizer Campus für Gesunde Langlebigkeit  
Klinische Professur Altersmedizin & UAFP der  
Universität Basel  
Schweiz

### Veranstalter

Gesellschaft für Biofaktoren e.V.  
Fruwirthstraße 30  
70599 Stuttgart

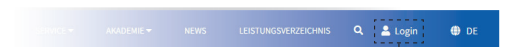
Korrespondenzadresse:  
Waldenbucher Weg 29/1  
72141 Walldorfhäslach

Phone 07127/810 608  
E-Mail [daniela.birkelbach@gf-biofaktoren.de](mailto:daniela.birkelbach@gf-biofaktoren.de)  
[www.gf-biofaktoren.de](http://www.gf-biofaktoren.de)

## Anmeldung und Teilnahme

Zur Teilnahme an unserer Online-Fachfortbildung benötigen Sie nur einen PC mit Internetzugang und Lautsprecher oder Kopfhörer.

1. Unter [www.ganzimmun.de](http://www.ganzimmun.de) im Menüpunkt „GANZIMMUN-Akademie“ in der Rubrik „Fortbildungskalender“ loggen Sie sich ein bzw. registrieren Sie sich und melden sich anschließend an.
2. Unter der Fachfortbildung (Detailansicht) finden Sie den Zugangslink (Direktlink).
3. Durch **Anklicken des Zugangslinks** zur Seminarzeit gelangen Sie automatisch zum Live-Seminar.
4. Der Vortrag steht Ihnen nach der Veranstaltung in der **Mediathek** der GANZIMMUN-Akademie zur Verfügung.



**Alternativ:  
Direktanmeldung  
über QR-Code:**



### Über die GfB

Die Gesellschaft für Biofaktoren ist ein gemeinnütziger Verein, der das Ziel verfolgt, die wissenschaftlichen Grundlagen der Therapie und Prophylaxe mit Biofaktoren zu fördern.

Zu den Biofaktoren gehören insbesondere Vitamine und Mineralstoffe – Substanzen, die der Körper für seine physiologischen Funktionen benötigt und die gesundheitsfördernde oder krankheitsvorbeugende biologische Aktivitäten besitzen.

[www.gf-biofaktoren.de](http://www.gf-biofaktoren.de)