



Gesellschaft für Forschung auf  
biophysikalischen Grenzgebieten

# GFBG

# SYMPOSIUM 2023

EINTRITT FREI

Am Samstag, den 4. November 2023

im Vortragssaal des Restaurants Seegarten  
"Park im Grünen" in Münchenstein bei Basel



**seegarten**

IM PARK IM GRÜNEN



# PROGRAMM

## 11:00 – 12:00 Wissenschaft und Erfahrungen verändern unser Weltbild

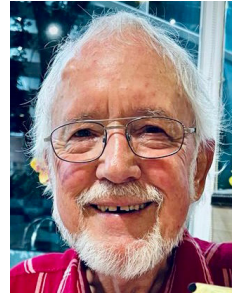
Wie kann ich meiner Vorstellungskraft auf die Sprünge helfen, um neue wissenschaftliche Erkenntnisse und Erfahrungen zu begreifen und zu akzeptieren?

### MARKUS JORDI UND WALTER BOLINGER

Beide sind als junger Chemiker respektive Ingenieur vor ca. 50 Jahren zur GFBG gelangt, weil diese ihr Interesse am Wünschelrutenphänomen und dessen mögliche wissenschaftliche Erklärung unterstützte.

Beide waren aktiv an Forschungsprojekten im biophysikalischen Grenzbereich beteiligt, und zeitweise Leiter der wissenschaftlichen Kommission der GFBG.

Erst neueste wissenschaftliche Erkenntnisse (z.Bsp. Nobelpreis 2022) erlauben Hypothesen zum Wünschelruten- und andern paranormalen Phänomenen.



## 12:00 – 13:00 Mittagspause

(Verpflegung im Selbstbedienungsrestaurant des Seegartens möglich)

## 13:00 – 14:30 Vitamin D Rezeptorblockaden (VDR), ein Angriffspunkt für viele Krankheiten... inclusive Covid 19?

Was führt zu solchen Blockaden und welche Lösungsansätze gibt es für eine Therapie.

### JÜRGEN ASCHOFF

Studium der Humanbiologie, später Wechsel zur Humanmedizin. Nach dem Studium erfolgten Ausbildungen in Innere Medizin und Neurochirurgie sowie der Anästhesie. 2001 Übernahme der naturheilkundlichen Praxis des Vaters im Fach Allgemeinmedizin, Schwerpunkt Naturheilverfahren.

Seit 1998 Vorsitzender der DGNS (Deutsche Gesellschaft für Naturheilkunde und energetische Schmerztherapie e.V.), Vizepräsident der Deutschen Arbeitsgemeinschaft für Herd und Matrixforschung. Eigene Forschungen mit internationalen Publikationen zum Vitamin D Rezeptor.



## 15:00 – 16:30 Verborgene Helfer - Mikrobiom Superstar ?

Der Begriff Mikrobiom beschreibt eine Gemeinschaft verschiedener Mikroorganismen, die in einer bestimmten Umgebung angesiedelt ist, und berücksichtigt auch, wie die verschiedenen Mikroorganismen miteinander und mit den sie umgebenden Umweltbedingungen interagieren. Das "Mikrobiom" ist medial präsent, ein weiterer Themenkreis wird abgedeckt. Die Anzahl Publikationen über das Thema hat in den letzten Jahren stark zugenommen. Der Vortrag versucht eine Annäherung an das populäre Thema.

### WERNER PACHINGER

Ist Chemiker und war über 30 Jahre in der Pharmaindustrie in Forschung und Entwicklung tätig. Er ist Mitautor mehrerer wissenschaftlicher Publikationen und Patente. Sein Interesse gilt neben der Wissenschaft auch der Naturheilkunde.

