

## Sind Sie interessiert?

Bitte melden Sie sich per E-Mail, Fax oder Post an.  
Entscheiden Sie sich bitte bald, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Bitte beachten Sie die zur Zeit geltenden Corona Regelungen  
in Berlin!

Die Anmeldung muss bestätigt werden und wird  
nach Überweisung der Seminarkosten wirksam.

Die Kosten betragen pro Teilnehmer:

**25,- € (pro Person)**

## Veranstaltungsort:

Mercure Hotel MOA Berlin  
Stephanstrasse 41  
10559 Berlin

## Anmeldung:

MEF Medizinische Enzymforschungsgesellschaft e.V.  
Mitterbachweg 4  
83224 Grassau

Telefon: 08641 / 69290-5  
Fax: 08641 / 69290-65  
E-Mail und Web: [info@enzymforschungsgesellschaft.de](mailto:info@enzymforschungsgesellschaft.de)  
[www.enzymforschungsgesellschaft.de](http://www.enzymforschungsgesellschaft.de)

Sollte das Seminar nicht stattfinden, werden die bereits gezahlten Gebühren zurückerstattet.  
Weitergehende Ansprüche seitens der Seminarteilnehmer sind ausgeschlossen.

**Nach Ablauf der Stornofristen (4 Woche vor Veranstaltungsbeginn)  
ist keine Kostenerstattung mehr möglich!**



## Enzyme und Aminosäuren - eine starke Kombination

# EINLADUNG

## Fachseminar - Wissen für die Praxis

**Enzyme und Aminosäuren -  
eine starke Kombination  
im Mercure Hotel MOA, Berlin  
am 26. April 2022  
von 19:00 bis ca. 22:30 Uhr**

# Fachseminar - Wissen für die Praxis

## Enzyme und Aminosäuren - eine starke Kombination

---

### Aminosäuren

#### Die kleinsten Eiweiß-Bausteine

- Grundbausteine für jede Körperzelle
- regeln den Stoffwechsel und die Wachstumsvorgänge im Körper
- steuern die Hormon-, Blut- und Enzymbildung sowie den Zell- und Knochenaufbau
- wichtige Rolle für das intakte Abwehrsystem, aber auch für die Leistungs- und Energiebereitstellung
- Vitamine, Mineralstoffe und sonstigen Vitalstoffe können nur dann ihre gesundheitsfördernden Eigenschaften vollends entfalten, wenn ausreichend Aminosäuren vorhanden sind

### Enzyme

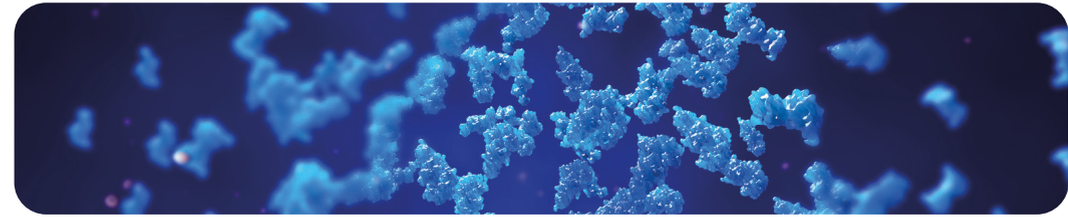
#### Die biologischen Katalysatoren

- aufgebaut aus **Aminosäuren**, den „Bausteinen des Lebens“
- sind an nahezu allen Reaktionen im Körper maßgeblich beteiligt
- spielen eine entscheidende Rolle bei Reaktionen unseres Immunsystems und dessen Aktivierung
- unterstützen, stabilisieren, regulieren und modulieren das Immunsystems
- tragen maßgeblich zur Reduktion entzündlicher Prozesse bei
- halten einen intakten zellulären Stoffwechsel aufrecht

---

### Enzyme und Aminosäuren – zwei wesentliche Bestandteile unseres Körpers!

Daraus ergeben sich zahlreiche therapeutische Einsatzmöglichkeiten wie z.B. bei akuten und chronischen Entzündungen, Autoimmunerkrankungen oder Diabetes. Durch zwei Experten werden im ersten Teil die theoretischen Grundlagen sowie neueste Forschungsergebnisse vermittelt. Mit den gewonnenen Erkenntnissen lassen sich im zweiten Teil konkrete Fälle aus der Praxis interaktiv bearbeiten.



---

### Referenten



#### Dr. med. Hellmut Münch

##### Praxis - Dr. med. Hellmut Münch - Traunstein

Herr Dr. med. Hellmut Münch ist ein niedergelassener Arzt mit Schwerpunkt Immunologie in Traunstein, sowie Leiter der Medizinischen Enzymforschungsgesellschaft e. V. (MEF). Er hält sowohl nationale, als auch internationale Vorträge im Bereich orthomolekularer Medizin, Immunologie und Enzymforschung. Außerdem sind seine zahlreichen Veröffentlichungen zum Thema Enzymtherapie zu nennen.



#### Thomas Draht

##### Kyberg vital GmbH

- Leiter der Kyberg Akademie
- med. Mikronährstoffberater
- Sport- und Biologiestudium

Thomas Draht ist seit Jahren, aufgrund seines Engagements und Expertenwissen über Mikronährstoffe, ein gefragter Referent der Kyberg Vital GmbH. Seine Schwerpunkte liegen in Fortbildungen, Seminare, Workshops und Vorträge.