



## Trainer/in werden

Werden Sie Trainer/in für das Blutglukose Wahrnehmungs-Training!

In Train-the-Trainer Workshops bilden wir Ärzte/innen, Diplom-Psycholog(innen)en und Diabetesberater(innen) und verwandte Berufe zum autorisierten BGAT-Trainer/in aus. Das BGAT ist ein strukturiertes Trainingsprogramm zur Verbesserung der Hypoglykämie-Wahrnehmung bei Patienten mit Typ 1 und Typ 2-Diabetes mellitus.

Das BGAT kann als Gruppenkurs (ab 6 Teilnehmer/innen) oder für Einzelpersonen angeboten werden, – wegen der „Hausaufgaben“ für die Teilnehmer günstiger im ambulanten als im stationären Bereich. Das Original-BGAT (Blood Glucose Awareness Training ©) von Cox und Kollegen (1995) liegt seit 1997 in der deutschsprachigen Version vor. Zur Prävention schwerer Hypoglykämien ist dieses Trainingsprogramm hervorragend geeignet.

Das BGAT ist das einzige international anerkannte Trainingsprogramm zur Verbesserung der Hypo- **und** Hyperglykämie-Wahrnehmung.

Die Durchführung von BGAT-Kursen kann in vielen KV-Bezirken abgerechnet werden. Das BGAT wurde im Juli 2007 vom Bundesversicherungsamt auch für DMP Diabetes mellitus zertifiziert. Das entsprechende Aktenzeichen des BVA lautet V3-5623.0-3699/2004.



## Termin

Das nächste Train-the-Trainer-Seminar findet am **16./17. September 2022** statt.  
(Beginn 16:00 Uhr am Freitag, Ende 15:30 Uhr am Samstag)

## Referentinnen

Frau Dr. Carin Groene (Diabetologin DDG),  
Frau Gabriele Ebberts (Diabetesberaterin DDG)

## Übernachtungsmöglichkeit

<http://afg.mathias-stiftung.de/anfrage-unterkunft/>

## Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt ausschließlich online über unsere Homepage [www.afg-rheine.de](http://www.afg-rheine.de) unter „Fort- und Weiterbildung“ – „Blood Glucose Awareness Training (BGAT)“. Dort finden Sie den Button „Zur Anmeldung“ und selbstverständlich weitere Informationen zum Kurs.

## Zertifizierung

Ein Antrag auf Zertifizierung durch die Ärztekammer Westfalen Lippe (ÄKWL) sowie den Verband der Diabetes-Beratungs- und Schulungsberufe in Deutschland e.V. (VDBD) ist gestellt.