



**Fortbildungscurriculum
Augenheilkundlich technische Assistenz (ATA)**

- Sie möchten Ihr Assistenzpersonal fördern, aber die AAP-Kurse im Rahmen der AAD wurden bereits besucht und es scheint, als gäbe es nichts Neues zu lernen?
- In Ihrer Praxis ist viel zu tun und Sie wünschen sich von Ihrem Personal mehr Entlastung?
- Ihr Assistenzpersonal soll sein Wissen vertiefen und mit den vorhandenen Geräten in ihrer Praxis (besser) umgehen können?
- Sie wünschen sich für Ihr Assistenzpersonal Spaß an der Arbeit, Zufriedenheit und mehr Motivation durch mehr Verantwortung?

Dann melden Sie Ihr Assistenzpersonal zum bundesärztekammerzertifizierten **Fortbildungscurriculum „Augenheilkundlich technische Assistenz“** an:

Überblick

Blöcke	Module	Themen	Stunden
Block 3 Hotel Nikko, Düsseldorf 14.06. – 15.06.2024	Modul 1	Kommunikation und Gesprächsführung	8
	Modul 2	Wahrnehmung und Motivation	8
Block 1 Im Rahmen der AAD 2024 05.03. -09.03.2024	Modul 3	Grundlagen der Augenheilkunde	10
	Modul 4	Medizinische und technische Grundlagen der apparativen Untersuchungen;	30
Durchführung delegierbarer ärztlicher Leistungen			
Block 4 Im Rahmen der DOG 2024 10.10.-12.10.2024			
Block 2 Im Rahmen der AAD 2024 06.03. -09.03.2024	Modul 5	Grundlagen der Refraktion, Anpassung von Kontaktlinsen und vergrößernden Sehhilfen	20
Block 5 Im Rahmen der AAD 2025 19.03. -20.03.2025	Modul 6	Ophthalmologische Notfälle	6
	Modul 7	Praxisorganisation und Abrechnung in der Augenheilkunde, (inkl. Prüfung)	8
	Gesamtstunden		90
	Gesamtpreis		1.950,- €
	Praktische Übungen zu Modul 4, nach Block 1 (eigene Organisation)		30



BVA

**Berufsverband
der Augenärzte
Deutschlands e.V.**



DOG
Deutsche Ophthalmologische
Gesellschaft

Gesellschaft
für Augenheilkunde

BLOCK 1

Ort: St. Martinus Krankenhaus, Düsseldorf (im Rahmen der AAD 2024)
und weitere Kliniken im Umkreis

Zeitraum: Dienstag, 05.03.2024 bis Donnerstag, 07.03.2024

Themen

Grundlagen der Augenheilkunde

Durchführung delegierbarer ärztlicher Leistungen

Referenten (voraussichtlich)

Prof. Dr. Jens Jordan, Frankfurt am Main PD Dr. Christian van Oterendorp, Göttingen
PD Dr. Sonja Heinzelmann-Mink, Freiburg Dr. Bernd Junker, Nürnberg
Dr. Matthias Neuburger, Achern

Praktische Übungen an folgenden Geräten:

Autorefraktometer, Perimetrie, Tonometrie, Hornhautpachymetrie, Hornhauttopografie, Endothelmikroskopie, HRT, OCT, Vorderabschnitts- und Fundusfotografie, Fluoreszeinangiografie, Biometrie.

Praktische Übungen zu Modul 4, nach Block 1 (eigene Organisation)

BLOCK 2

Ort: St. Martinus Krankenhaus, Düsseldorf (im Rahmen der AAD 2024)

Zeitraum: Donnerstag, 07.03.2024 bis Samstag, 09.03.2024

Themen

Grundlagen der Refraktion, Anpassung von Kontaktlinsen
und vergrößernden Sehhilfen

Referenten (voraussichtlich)

Prof. Dr. Dieter Friedburg, Krefeld Dr. Atosa Hosseini, Echterdingen
Dr. Christoph Friedburg, Gießen Dr. Franz-Andreas Kaszli, Köln
Dr. Arndt Gutzeit, Braunschweig Prof. Dr. Klaus Rohrschneider, Heidelberg
Dr. Gunnar Urban, Riedlingen Dr. Herbert Holtemeyer, Mönchengladbach

Praktische Übungen an folgenden Geräten:

Phoropter, Scheitelbrechwertmesser, Autorefraktometer



BVA

**Berufsverband
der Augenärzte
Deutschlands e.V.**



DOG
Deutsche Ophthalmologische
Gesellschaft

Gesellschaft
für Augenheilkunde

BLOCK 3

Ort: Clayton Hotel, Düsseldorf
Zeitraum: Freitag, 14.06.2024 bis Samstag, 15.06.2024

Themen

Kommunikation und Gesprächsführung
Wahrnehmung und Motivation
Interaktive Gestaltung durch Rollenspiele

Referenten (voraussichtlich)

Dr. Gabriele Emmerich, Darmstadt
Antje Orwat-Fischer, Darmstadt

BLOCK 4

Ort: DOG 2024 – Estrel Hotel Berlin
Zeitraum: Donnerstag, 10.10.2024 bis Samstag, 12.10.2024

Themen

Medizinische und technische Grundlagen der apparativen Untersuchungen
Durchführung delegierbarer ärztlicher Leistungen

Referenten (voraussichtlich)

Prof. Dr. Jens Jordan, Frankfurt am Main Dr. Matthias Neuburger, Achern
Dr. Christoph Friedburg (Gießen) PD Dr. Christian van Oterendorp, Göttingen
PD Dr. Sonja Heinzlmann-Mink, Freiburg Dr. Bernd Junker, Nürnberg

Praktische Übungen an folgenden Geräten:

Autorefraktometer, Perimetrie, Tonometrie, Hornhautpachymetrie, Hornhauttopografie, Endothelmikroskopie, HRT, OCT, Vorderabschnitts- und Fundusfotografie, Fluoreszeinangiografie, Biometrie.

BLOCK 5

Ort: St. Martinus Krankenhaus, Düsseldorf & CCD Düsseldorf (AAD 2025)
Zeitraum: Mittwoch, 19.03.2025 bis Donnerstag, 20.03.2025

Themen

Praxisorganisation
Abrechnung
Ophthalmologische Notfälle
Abschlussprüfung

Referenten (voraussichtlich)

Karin Diehl, Frankfurt/Main
Tim Hesse, Münster
Dr. Dr. Anne Hunold, Aachen
Dr. med. Thomas Eusterholz, Leverkusen