



**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 Clayton Hotel, Düsseldorf 27.06.-28.06.2025	Modul 1	Kommunikation und Gesprächsführung	8
	Modul 2	Wahrnehmung und Motivation	8
Block 1 Im Rahmen der AAD 2025 18.03. -22.03.2025	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 2025 25.09.-27.09.2025			
Block 2 Im Rahmen der AAD 2025 18.03. -22.03.2025	Modul 5	Grundlagen der Refraktion, Anpassung von Kontaktlinsen und vergrößernden Sehhilfen	20
Block 5 Im Rahmen der AAD 2026 11.03. -12.03.2026	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 2025)
und weitere Kliniken im Umkreis

Zeitraum: Dienstag, 18.03.2025 bis Donnerstag, 20.03.2025

Themen

Grundlagen der Augenheilkunde

Durchführung delegierbarer ärztlicher Leistungen

Referenten (voraussichtlich)

Prof. Dr. Jens Jordan, Frankfurt am Main

Dr. Matthias Neuburger, Achern

PD Dr. Sonja Heinzelmann-Mink, Freiburg

PD Dr. Christian van Oterendorp, Göttingen

Dr. Bernd Junker, Nürnberg

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 2025)

Zeitraum: Donnerstag, 20.03.2025 bis Samstag, 22.03.2025

Themen

Grundlagen der Refraktion, Anpassung von Kontaktlinsen
und vergrößernden Sehhilfen

Referenten (voraussichtlich)

Dr. Arndt Gutzeit, Braunschweig

Dr. Atosa Hosseini, Echterdingen

Herr Abed Atili, Esslingen

Dr. Gunnar Urban, Riedlingen

Dr. Jürgen Domscheit, Eitorf

Prof. Dr. Klaus Rohrschneider, Heidelberg

Dr. Julia Holtemeyer, Essen

Dr. Herbert Holtemeyer, Mönchengladbach

Dr. Ernst Höfling, Ottobrunn

Dr. Franz-Andreas Kaszli, Köln

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, 27.06.2025 bis Samstag, 28.06.2025

Themen

Kommunikation und Gesprächsführung
Wahrnehmung und Motivation
Interaktive Gestaltung durch Rollenspiele

Referenten (voraussichtlich)

Dr. Gabriele Emmerich, Darmstadt

BLOCK 4

Ort: DOG 2025 – Estrel Hotel Berlin
Zeitraum: Donnerstag, 25.09.2025 bis Samstag, 27.09.2025

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 Heinzelmann-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 2026)
Zeitraum: Mittwoch, 11.03.2026 bis Donnerstag, 12.03.2026

Themen

Praxisorganisation
Abrechnung
Ophthalmologische Notfälle
Abschlussprüfung

Referenten (voraussichtlich)

Karin Diehl, Frankfurt/Main
Tim Hesse, Münster
Dr. Anne Hunold, Aachen
Dr. Maren Horn, Göttingen