

ZERTIFIKATE DER DEUTSCHEN DERMATOLOGISCHE AKADEMIE (DDA)



DEUTSCHE
DERMATOLOGISCHE
AKADEMIE



Eine zentrale Aufgabe der DDA liegt in der qualifizierten dermatologischen Fort- und Weiterbildung. Diese Aktivitäten fokussieren sich unter anderem auf den Erwerb von Zertifikaten für Mitglieder der DDA zum Nachweis der Qualifikation in bestimmten Bereichen der Dermatologie. Die Zertifikate sind an den Facharztstatus gebunden, jedoch können einzelne Bausteine der Curricula bereits während der Weiterbildungszeit erworben werden.

Für den Erwerb dieser Zertifikate müssen definierte Curricula erfüllt sein.

Für jedes der 16 Zertifikate sind unterschiedliche Anforderungen definiert worden.

Nähere Informationen hierzu finden Sie auf unserer Homepage.

AUTHENTISCHE
QUALITÄTSDARSTELLUNG DURCH EINE
DERMATOLOGISCHE VEREINIGUNG

Noch in 2026 erscheint das neue DDA-Zertifikat „Trichologie“ – jetzt schon Punkte sammeln.

MACHEN SIE IHRE KOMPETENZ SICHTBAR!

Die **DERM Frankenthal 2026** bietet Ihnen eine Vielzahl an Punkten für unterschiedliche DDA-Zertifikate:

Aufgrund von Parallelvorträgen gelten die ausgewiesenen Punkte als Maximalpunktzahl pro Tag

Ambulantes Operieren	Freitag	5 Punkte
	Sonntag	2 Punkte
Ästhetische Dermatologie und Kosmetologie	Freitag	5 Punkte
	Samstag	6 Punkte
	Sonntag	2 Punkte
Atopische Dermatitis	Samstag	2 Punkte
Dermatologische Lasertherapie	Freitag	5 Punkte
	Samstag	4 Punkte
Mykologie	Sonntag	4 Punkte
Psoriasis	Samstag	6 Punkte
Teledermatologie	Samstag	3 Punkte
Trichologie (Neu ab Mitte 2026)	Freitag	1 Punkt
	Sonntag	2 Punkte
Fortbildungsintensiver Arzt - Allgemeine Dermatologie	Freitag	6 Punkte
	Samstag	5 Punkte
Fortbildungsintensiver Arzt - Allergologie	Samstag	1 Punkt
	Sonntag	1 Punkt
Fortbildungsintensiver Arzt - Dermatoonkologie	Freitag	3 Punkte
	Samstag	2 Punkte

Mittlerweile haben fast alle DDA-Zertifikate eine Gültigkeit von 5 Jahren – Bitte denken Sie an Ihre Re-Zertifizierung.

Alle Anforderungen, Gültigkeit und Kosten sowie eventuelle Antragsformulare finden auf www.akademie-dda.de