

200

**E**

61 M

1

$\frac{20}{100}$

**F P**

$\frac{100 \text{ FT}}{30.5 \text{ M}}$

2

$\frac{20}{70}$

**T O Z**

$\frac{70 \text{ FT}}{21.3 \text{ M}}$

3

$\frac{20}{50}$

**L P E D**

$\frac{50 \text{ FT}}{15.2 \text{ M}}$

4

$\frac{20}{40}$

**F E C F D**

$\frac{40 \text{ FT}}{12.2 \text{ M}}$

5

$\frac{20}{30}$

**S P C S P**

$\frac{30 \text{ FT}}{9.1 \text{ M}}$

6

$\frac{20}{20}$

**—————**

$\frac{20 \text{ FT}}{6.1 \text{ M}}$

7



# Die Entwicklung der Optometrie in Europa

---

IWAN ZANCHETTA M.SC.OPTOM

Public Affairs and  
Economic Committee

Professional Services  
Committee

---





Optometrie  
in Europa:  
Ein  
Überblick

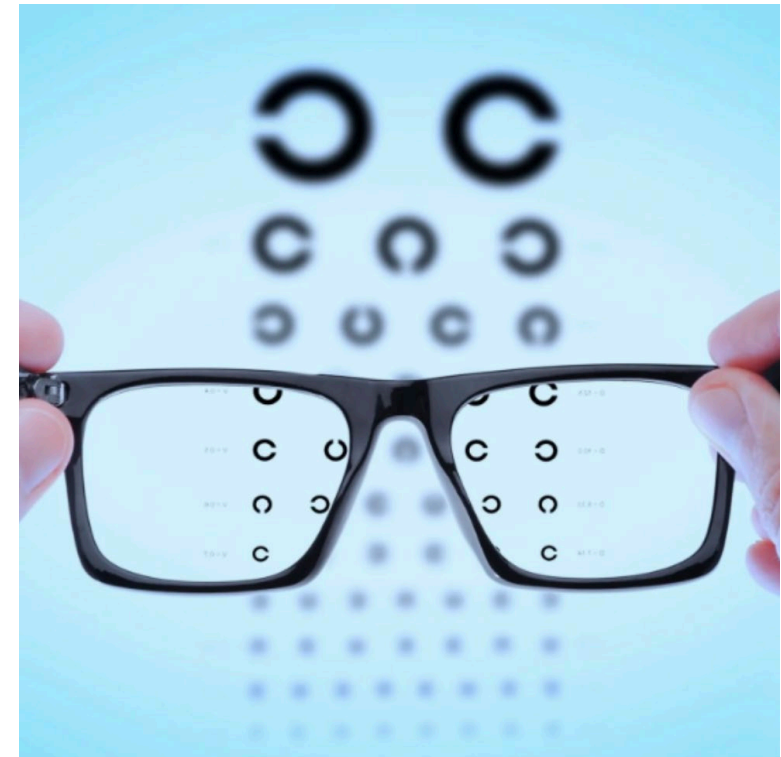
---

# Was ist Optometrie?

---

Optometrie ist ein eigenständiger, akademisch ausgebildeter und regulierter (lizenziiert/registriert) Gesundheitsberuf, und Optometristen sind die primären Gesundheitsdienstleister für das Auge und das visuelle System. Sie bieten umfassende Augen- und Sehversorgung an, die Refraktion und Anpassung von Sehhilfen, die Erkennung/Diagnose und Behandlung von Augenerkrankungen sowie die Rehabilitation von Störungen des visuellen Systems umfasst.

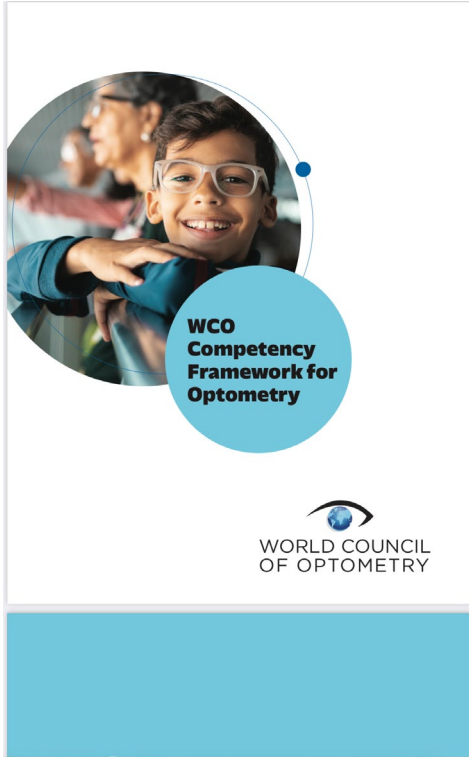
World Council of Optometry





# WHO

---



WCO

---

# Die Rolle der ECOO

---

Aktueller Stand: Unterschiede und Gemeinsamkeiten

- Berufliche Befugnisse
- Ausbildung
- Regulierung
- Wachsende Bedeutung angesichts der alternden Bevölkerung und zunehmender Myopie





# ECOO

---

Zusammenarbeit  
mit den  
Regierungen und  
EU-Institutionen

Aktuelle Projekte:

Harmonisierung  
der Ausbildung auf  
europäischer  
Ebene

Förderung der  
Forschung und  
Entwicklung neuer  
Technolgien

# Die Rolle der EA00

---

EA00: European Academy of Optometry and Optics

Förderung von Forschung, Bildung und Austausch

Jahreskonferenz und Workshops

16. -18. Mai 2025 Ljubljana, Slovenia



European Academy  
of Optometry and Optics

# World Sight Day und aktuelle Initiativen

---



# EURICE

---

4.7 Millionen Euro Projekt / 4 Jahre

KI und Früherkennung von AMD

SP, F, D, Oe, SLO, HR, CH

[i-screen.eu](http://i-screen.eu)



# Europäische Akkreditierung

---

“If you want a bright future, shape it!”

Strategische Entscheidung zur Entwicklung der  
Optometrie in den einzelnen Ländern

Vorteile für alle

# Optometrie Teil der Grundversorgung

---

Die Rolle von  
Optometristen bei der  
Entlastung der  
Gesundheitsversorgung

Reduktion von  
Wartelisten und  
Senkung der  
Gesundheitskosten

Lösung der  
Herausforderung einer  
alternden Bevölkerung



# Technologie der Zukunft

---

Künstliche Intelligenz und  
Teleoptometrie:

Revolution der  
Augenheilkunde

# Wertvolle Partner im Gesundheitssystem

---



In vielen europäischen  
Ländern wenig Erfahrung  
mit Optometrie



Bedeutung der  
Akkreditierung und  
Referenzen



Zusammenarbeit mit  
Gesundheitssystemen

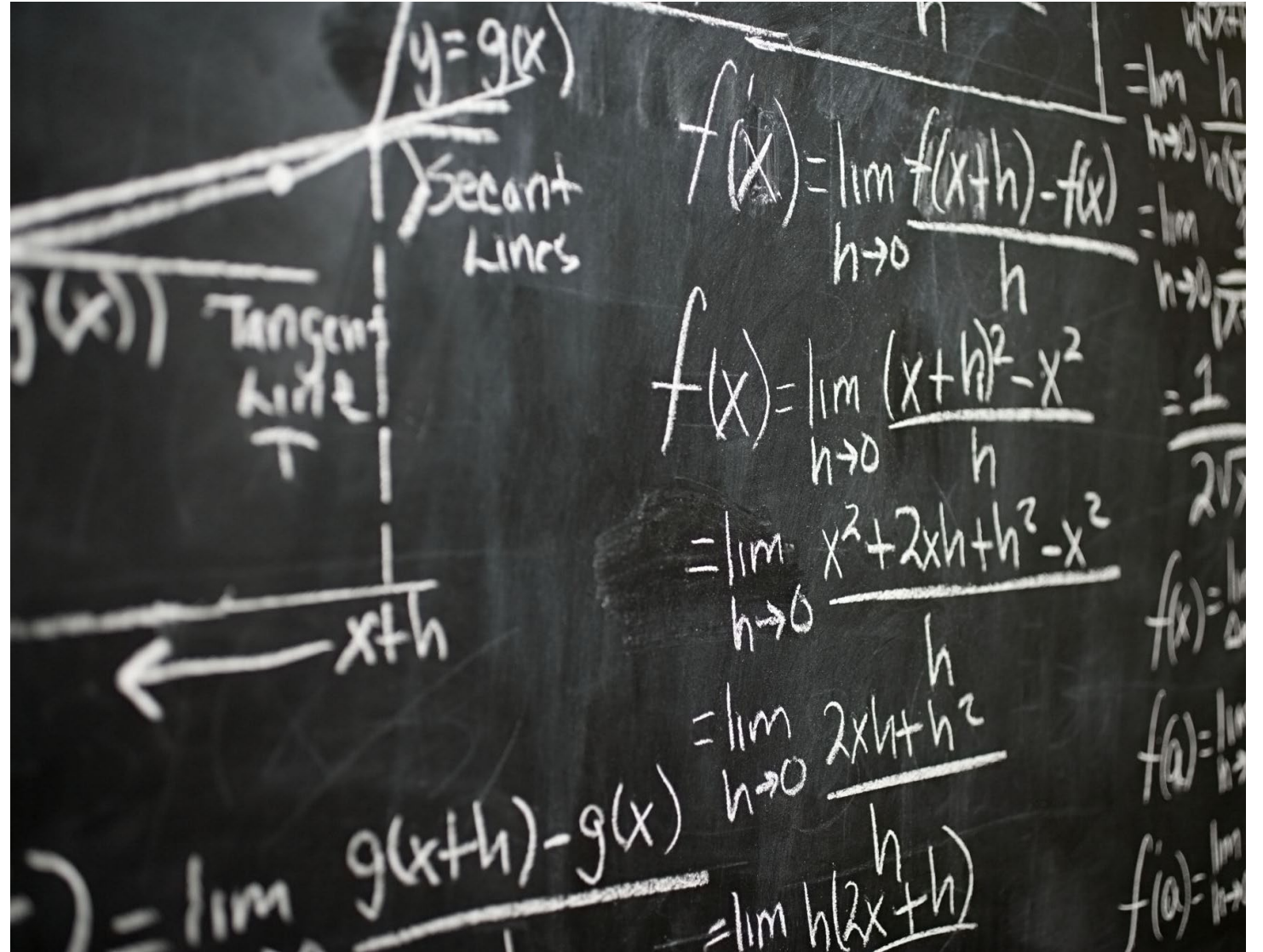


Integration der  
Optometrie in der  
öffentlichen Versorgung



# Langfristige Strategien

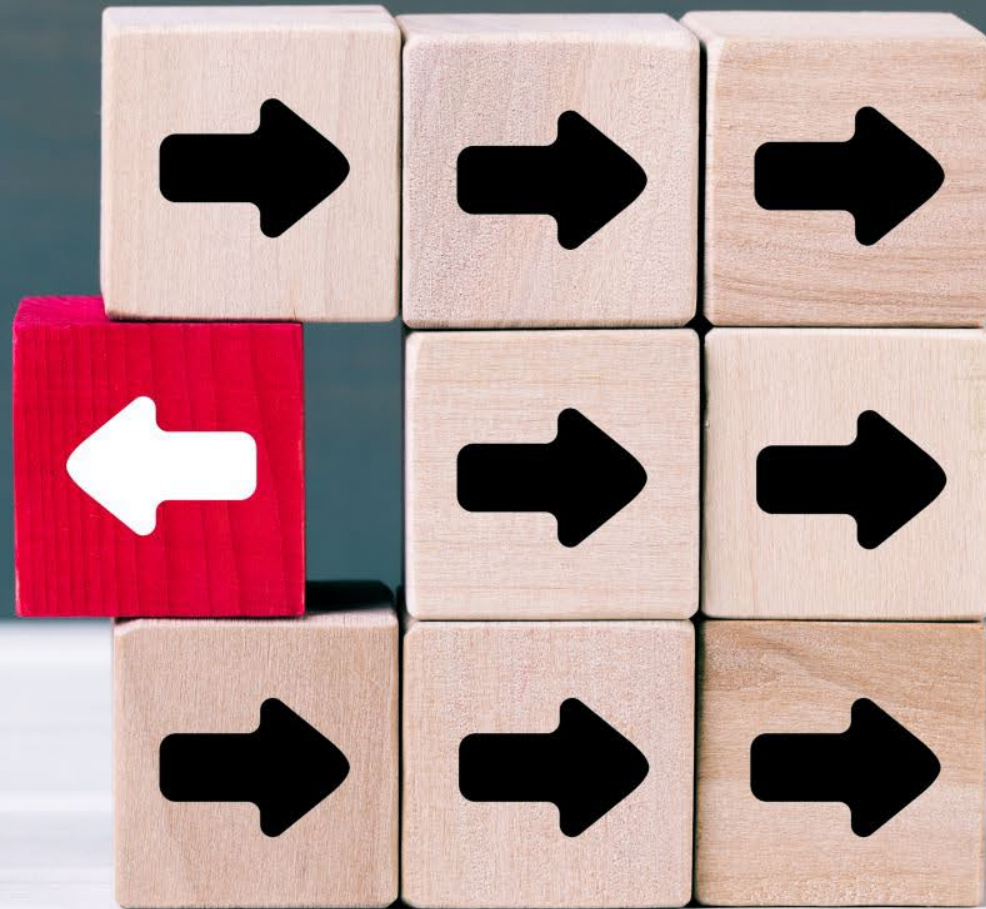
Professionalisierung der  
Optometrie



# Weg der Akkreditierung:

---

Herausforderung und Chance



# Schluss

---

Optometrie als Schlüssel zur  
Lösung zukünftiger  
Herausforderungen im  
Gesundheitswesen





# Zukunft der Optometrie

---

“WENN WIR DIE ZUKUNFT  
DER AUGENGESUNDHEIT  
GESTALTEN WOLLEN,  
MÜSSEN WIR HEUTE DAMIT  
BEGINNEN”