

Masterstudiengang Ästhetische Gesichtschirurgie

Was ist neu?



- Name: Ästhetische Gesichtschirurgie (M.Sc.)
- Anerkennungen: Vorleistung Zertifizierte Fortbildung „ästhetische Gesichtschirurgie“
Facharzt Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
- Zeitaufwand: Nach Anerkennung **aller** Vorleistungen ist lediglich die Absolvierung folgender Module notwendig:
 - Onlinemodul „wissenschaftliches Arbeiten“
 - Onlinemodul „Klinische Forschung, Versorgungsforschung und Statistik“
 - Masterthesis
- Startzeiten: individueller Einstieg
- Preisgestaltung: nach Anerkennung aller Vorleistungen:

Mitglieder DGMKG und BDO:	6.900 € *
Nichtmitglieder:	7.900 € *

* zzgl. Immatrikulationengebühr von derzeit (262,50 €) und Rückmeldegebühren (162,50/Semester)

Masterstudiengang Ästhetische Gesichtschirurgie AUFBAU

Masterstudiengang Ästhetische Gesichtschirurgie

Masterthesis

Onlinemodul „Statistik,
klinische Forschung,
Versorgungsforschung“

Onlinemodul
„wissenschaftliches
Arbeiten“

Zertifizierte Fortbildung
Ästhetische
Gesichtschirurgie der
DGMMKG

Modulübersicht/ Anerkennungen

Modul	Name	Anerkennung
1	Grundlagen der ästhetischen Gesichtschirurgie	Zertifizierte Fortbildung ÄG
2	Face-Halslift und Stirn-Brauenlift und ästhetische Chirurgie der Kinn-Halsregion	Zertifizierte Fortbildung ÄG
3	Ablative, augmentative und paralyisierende Behandlung von Gesichtsfalten und Narben	Zertifizierte Fortbildung ÄG
4	Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens	Pflichtmodul - online
5	Klinische Forschung, Versorgungsforschung, Statistik	Pflichtmodul - online
6	Rhinoplastik	Zertifizierte Fortbildung ÄG
7	Gesichtsfehlbildungen und Lippen-, Kiefer- und Gaumenspalten	FA MKG
8	Profilverbessernde Chirurgie	FA MKG
9	Blepharoplastik und Ohrmuschelkorrektur	Zertifizierte Fortbildung ÄG
10	Ästhetische Rekonstruktion von Gesichtsdefekten	Zertifizierte Fortbildung ÄG
11	Innovative ästhetische Gesichtschirurgie und Komplikationsmanagement	Zertifizierte Fortbildung ÄG
12	Klinik- und Praxishospitationen	Zertifizierte Fortbildung ÄG
13	Masterthesis	Pflichtmodul