



**Dr. med. Dr. med. Christina Günter**  
Fachärztin für Plastische- und Ästhetische Chirurgie

## Presseinformationen



**„Die Plastisch-Ästhetische Chirurgie ist weit mehr als nur dicke Silikon-Brüste und aufgespritzte Schlauchboot-Lippen.“**

Dr. med. Dr. med. Christina Irene Günter

### **Darf ich mich Ihnen vorstellen?**

Dr. med. Dr. med. Christina Irene Günter

Als **Fachärztin für Plastische und Ästhetische Chirurgie mit internationaler** Erfahrung in der Schweiz, Kuwait sowie natürlich in Deutschland stehe ich Ihnen künftig gern als kompetente wie direkte Expertin zu relevanten Beauty-Themen zur Verfügung.

[www.christinaguenter.com](http://www.christinaguenter.com)

Pressekontakt: xsel GmbH | Stefan Elmshäuser | [sel@xsel.de](mailto:sel@xsel.de) | +49 151 57 80 83 00



**Dr. med. Dr. med. Christina Günter**  
Fachärztin für Plastische- und Ästhetische Chirurgie

## **Inhaltsübersicht**

1. Wussten Sie schon...?
2. Meine drei außergewöhnlichsten Operationen
3. Fünf Dinge, die mich in meinem Beruf immer wieder ärgern
4. Zu meiner Person
5. Promotionen
6. Ausbildungsstationen
7. Fachpublikationen
8. Buchbeiträge
9. Editorial Board Mitgliedschaften
10. Tätigkeiten als Beraterin
11. Mitgliedschaften in Internationalen Fachgesellschaften



**Dr. med. Dr. med. Christina Günter**  
Fachärztin für Plastische- und Ästhetische Chirurgie

### **Wussten Sie schon,...**

...dass der Erfolg einer Lappenplastik, beispielsweise bei einer Brustrekonstruktion, davon abhängt, Gefäße zu vernähen, deren Größe teilweise unter einem Millimeter liegt?

...dass Brustrekonstruktionen sowie Brustvergrößerungen mit Eigengewebe zu natürlicheren Ergebnissen führen und Frauen sich nach der Operation physisch und psychisch sehr viel besser fühlen?

...dass die häufigste Schönheitsoperation, die Männer nachfragen, Fettabsaugungen und Haartransplantationen sind?

...dass viele betroffene Männer eine Männerbrust lieber von einer Frau behandeln lassen, als von einem Mann.

...dass bei Fettabsaugungen erfahrungsgemäß die meisten Nachbehandlungen notwendig sind, da die Operationen zuvor nicht fachgerecht durchgeführt wurden? Das liegt unter anderem daran, dass viele Chirurgen den Eingriff unterschätzen und als leicht an ansehen. Wenn es jedoch darum geht, ein ästhetisches Gesamtergebnis zu erzielen und nicht nur Fettzellen willkürlich abzusaugen, erfordert der Eingriff sehr viel Erfahrung und operationstechnisches Können.

...dass bei Po-Vergrößerung mit Eigenfett sowie Fettabsaugung am Bauch die meisten tödliche Komplikationen – meist durch Fett-Embolien oder Perforations-Verletzungen im Bauchraum – auftreten? (Daher gibt es eine Reihe von internationalen Fachgesellschaften, die die Po-Vergrößerung mit Eigenfett nicht empfehlen.)



**Dr. med. Dr. med. Christina Günter**  
Fachärztin für Plastische- und Ästhetische Chirurgie

### **Meine drei außergewöhnlichsten Operationen:**

1. Ein Jugendlicher hatte durch einen Unfall beim Trainriding (surfen auf einem fahrenden Zug) beide Arme verloren sowie ein Bein zur Hälfte. Jahre später konnten wir ihm myoelektrische Armprothesen anpassen, die durch die Gedanken des Trägers gesteuert werden. Damit die Prothesen funktionieren, mussten die Nervenenden im Armstumpf so aufbereitet werden, dass sie genau an die Kontakte der Prothesen passten. Zu erleben, wie ein Patient später ein Glass mit eben dieser Prothese zum Mund führt, ist ein unglaubliches Gefühl.
2. Eine 22-jährige Frau hatte mittels eines Magen-Bypass 160 Kilogramm abgenommen, so dass ihr Gewicht bei Körpergröße von ca. 1,65 m „nur“ noch bei ca. 90 Kilogramm lag. Nach diesem enormen Gewichtsverlust benötigte sie ein komplettes Bodylifting, um die überschüssige Haut zu entfernen. Allein die Bauchfettschürze hing der jungen Frau bis auf die Oberschenkel. Bei den für das Body-Contouring notwendigen Eingriffen entfernte ich noch einmal rund 28 Kilogramm Gewebe. Die überglückliche Patientin ist jetzt in der Lage ein weitgehend normales Leben zu leben und Ihr Studium im Ausland fortzusetzen.
3. Neben den chirurgischen Möglichkeiten gefällt mir an meinem Beruf immer auch die menschliche Seite. So stellte zum Beispiel der Wunsch einer Patientin, die eines Tages bei mir in der Praxis saß, nicht Kompliziertes oder Besonderes dar. Sie wollte eine Brustvergrößerung. Außergewöhnlich war jedoch, dass die Frau 82 Jahre alt war. Ihr Mann war gerade erst gestorben und hatte sich immer gegen den sehnlichen Wunsch seiner Frau gesperrt. Jetzt endlich konnte die Frau ihn sich erfüllen. Trotz des hohen Alters der Patientin war die Operation ein Erfolg, nicht nur in ästhetischer, sondern auch in psychischer Hinsicht.



**Dr. med. Dr. med. Christina Günter**  
Fachärztin für Plastische- und Ästhetische Chirurgie

### **Fünf Dinge, die mich in meinem Beruf immer wieder ärgern:**

1. Dass Heilpraktiker mit Hyaluronsäure arbeiten dürfen, obwohl sie keinen Zugriff auf den notwendigen Gegenspieler, das Enzym Hylase, haben. Bei einem fehlerhaften Eingriff ist Hylase die einzige Möglichkeit korrigierend einzuwirken, um zum Beispiel bei einem Gefäßverschluss, durch Hyaluronsäure eine Hautnekrose oder gar ein Erblinden zu verhindern. Das Zeitfenster für eine Fehlerkorrektur liegt, wie beim Schlaganfall, bei nur wenigen Minuten. Viel zu kurz um jetzt zu beginnen Hilfe zu organisieren oder den Patienten für die Lysebehandlung in ein Krankenhaus zu verlegen.
2. Dass die Kommunikation mit Patienten zu keinem Zeitpunkt Teil der medizinischen Ausbildung in Deutschland ist. (Und man das bei vielen Kollegen leider auch merkt.)
3. Dass die direkte Patientenversorgung und die Förderung des Patientenwohls in Deutschland schlecht oder gar nicht honoriert werden. Ein Arzt, der sich für seine Patienten wirklich Zeit nimmt und sie ausführlich berät und aufklärt, zahlt finanziell immer drauf. Dass ist ein Problem, dass jeder Arzt, nicht nur wir Plastischen und Ästhetischen Chirurgen haben.
4. Dass die Führungspositionen in Krankenhäusern, an Universitäten sowie in ärztlichen Vereinigungen in Deutschland noch immer überwiegend von Männern besetzt sind – statistisch gesehen zu 70 bis 90 Prozent. Und dass, obwohl seit Jahren zwei Drittel der Medizinstudenten Frauen sind, es also genügend gut ausgebildete weibliche Fachkräfte auch für Führungspositionen gibt.
5. Dass Schönheitschirurg in Deutschland kein geschützter Begriff ist und sich jeder (Arzt), selbst ohne entsprechende Kompetenzen oder eine Fachausbildung, so nennen und mit dem Titel praktizieren darf.



**Dr. med. Dr. med. Christina Günter**  
Fachärztin für Plastische- und Ästhetische Chirurgie

Haben Sie Lust eines der vorgestellten Themen zu vertiefen? Dann lassen Sie uns miteinander reden!

**Pressekontakt:**

xsel GmbH

Dipl. Kfm. Stefan Elmshäuser

+49 151 5708300

sel@xsel.de



**Dr. med. Dr. med. Christina Günter**  
Fachärztin für Plastische- und Ästhetische Chirurgie

## **Frau Dr. Dr. Christina Irene Günter – Zu meiner Person**

Medizin ist meine Leidenschaft. Nach Ausbildungsstationen in Deutschland, Österreich, der Schweiz, Südafrika sowie an der Stanford University in den USA habe ich lange Jahre als Herz- und Gefäßchirurgin gearbeitet. Doch wer in diesem Bereich wirklich durchstarten und Karriere machen will, muss leider auch im 21. Jahrhundert noch immer mit dem richtigen Chromosomenpaar geboren sein. Ich wollte jedoch schon immer Verantwortung tragen sowie möglichst abwechslungsreiche und herausfordernde Operationen durchführen. All das bot mir die Plastisch-Ästhetische Chirurgie, die weit mehr ist als nur dicke Brüste und aufgespritzte Lippen.

Nach erfolgreichen Eingriffen wie etwa Brustrekonstruktionen nach einer Brustkrebsbehandlung, die Behandlung von Rückenproblemen nach der Schwangerschaft aufgrund eines Mittellinienbruchs der Bauchmuskeln, die Beseitigung von Fettschürzen nach großen Gewichtsverlusten oder die Behandlung von Verbrennungen – nach all diesen Eingriffen spüre ich eine große Befriedigung. Vor allem, wenn ich sehe, dass die Patienten neben dem ästhetischen Gewinn auch von einem neuen Selbstbewusstsein und einer neuen Lebensqualität profitieren.

Nach mehr als 16 Jahren aktiver OP-Erfahrung als Chirurgin wurde ich 2018 als Chefärztin einer renommierten ästhetisch-plastischen Privatklinik in Kuwait City in Kuwait, berufen. 2019 habe ich meine Privatpraxis für plastische und ästhetische Chirurgie, das International Centre for Plastic and Aesthetic Surgery, in München eröffnet. Weiterhin bin ich noch immer regelmäßig als plastische und ästhetische Chirurgin in Kuwait sowie in der Klinik Pyramide am See in Zürich tätig und bin daher bestens mit nationalen und internationalen Trends der Beautyszene vertraut. Neben meiner langjährigen klinischen Erfahrung bilden zahlreiche Forschungsprojekte, in der Grundlagenforschung, und auch als Prüferin für Medikamente und Medizinprodukte, z.B. bei der Wundheilungsverbesserung und bei Innovationen wie der neuartigen High-Tech-Beschichtung von Brustimplantaten, die Grundlage für eine umfassende Expertise in der Plastisch-Ästhetischen Chirurgie.



**Dr. med. Dr. med. Christina Günter**  
Fachärztin für Plastische- und Ästhetische Chirurgie

Dazu gehören insbesondere:

- Minimalinvasive Gesichtsbehandlungen wie Unterspritzung (In diesem Bereich bin ich auch als internationale Trainerin tätig)
- Frauenspezifische Eingriffe (dazu gehören Brustvergrößerungen durch die Axilla ohne Narben im Brustbereich, sowie Brustrekonstruktionen und Bruststraffungen und Bauchdeckenplastiken nach der Schwangerschaft oder das Beheben funktioneller und/oder ästhetischer Probleme mittels Intimchirurgie)
- postbariatrische Chirurgie, also Eingriffe nach Übergewicht!

Nicht zuletzt durch meine Mitarbeit in verschiedenen internationalen Fachgesellschaften, meine Tätigkeit in verschiedenen Kulturkreisen und als Beraterin für klinische Studien bilde ich mich ständig fort und bin mit aktuellen Behandlungsmethoden vertraut.





**Dr. med. Dr. med. Christina Günter**  
Fachärztin für Plastische- und Ästhetische Chirurgie

## **Promotionen:**

Dr. med. Günter, Christina Irene  
Doktorvater: Hans-Günther Machens

### **Retrospektive Evaluation zur Lebensqualität nach Seitenastexhaerese mittels Transilluminierter Powered Phlebotomy (TPP), unter Verwendung einer modifizierter Operationstechnik und des SQOR-V**

Dissertation zur Erlangung des Grades einer Doktorin der Medizin der Fakultät für Medizin der Technischen Universität München, 2016, Deutschland

Günter, Christina Irene  
Doktorvater: Herbert Windisch

### **Mechanismen der Defibrillation. Eine experimentelle Studie mit Kardiomyocyten und Herzteilpräparationen**

Dissertation, 2002, Karl Franzens Universität zu Graz, Österreich



**Dr. med. Dr. med. Christina Günter**  
Fachärztin für Plastische- und Ästhetische Chirurgie

### **Ausbildungsstationen:**

- Deutschland: Medizinische Universität Lübeck, Lübeck
- Österreich: Karl-Franzens-Universität, Graz
- USA: Stanford University, Palo Alto
- Süd Afrika: Stellenbosch University, Kapstadt
- Schweiz: Universität Zürich, Zürich

#### Herzchirurgie:

- USA: Stanford University
- Südafrika: Stellenbosch University
- Schweiz: Universitätsspital Zürich und Hôpitaux universitaires de Genève (HUG)

#### Plastische Chirurgie:

- Österreich: Medizinische Universität Wien, Allgemeines Krankenhaus Wien
- Deutschland: Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar
- Schweiz Klinik Pyramide am See, Zürich



**Dr. med. Dr. med. Christina Günter**  
Fachärztin für Plastische- und Ästhetische Chirurgie

## Fachpublikationen

- Gunter, C. I., Machens, H.-G., Ilg, F. P., Hapfelmeier, A., Jelkmann, W., Egert-Schwender, S., et al. (2018). **A Randomized Controlled Trial: Regenerative Effects, Efficacy and Safety of Erythropoietin in Burn and Scalding Injuries.** *Frontiers in Pharmacology*, 9(951). doi:10.3389/fphar.2018.00951
- Christina I. Günter, Victoria Kehl, Hans-Günther Machens. **Quality of life and clinical results of a modified technique of Transilluminated Powered Phlebectomy (TPP),** a retrospective long-term evaluation. *Phlebology*, 2018, 11:2
- Christina I Günter, Larissa Kern, Shibashish Giri, Hans-Günther Machens and Augustinus Bader, **First results on patients treated with topical recombinant human Erythropoietin (rhEPO) to improve wound healing in diabetic foot ulcers.** *Journal of Transplantation & Stem cell Biology*, 2015, 2:4
- Christina I. Günter  
**Bericht zum Habilitanden-Mentoring-Programm der Fakultät für Medizin der Technischen Universität München.**  
*Handchir Mikrochir Plast Chir.*, 2014, 16: 209
- Christina I. Günter, Claudia L. Yattara-Baratti, Victoria Kehl, Anke Kowert, Hans-Günther Machens, Arndt Schilling  
**Retrospektive Langzeitevaluation der Ergebnisse einer modifizierten Technik von Transilluminierter Powered Phlebotomy (TPP).**  
*Phlebologie*, 2015, 44
- Christina I. Günter  
**Bericht zum DGV-Reisestipendium 2013; 15. European Burns Association Congress in Wien.**  
*Handchir Mikrochir Plast Chir.*, 2014, 14:101-103



**Dr. med. Dr. med. Christina Günter**  
Fachärztin für Plastische- und Ästhetische Chirurgie

- Christina I Günter, Hans-Günther Machens  
**Innovations in wound medicine.**  
Wound Medicine, 2014, 4: 9–12
- Christina I Günter, Augustinus Bader, Urs Dornseifer, Silvia Egert, Dunda Sebastian, Thomas Wolter, Gerrit Grieb, Norbert Pallua, Tobias von Wild, Frank Siemers, Peter Mailänder, Carsten Ernert, Michael Steen, Reiner Sievers, Bert Reichert, Afshin Rahmanian-Schwarz, Hans E Schaller, Bernd Hartmann, Max Otte, Victoria Kehl, Christian Ohmann, Wolfgang Jelkmann and Hans-Günther Machens  
**A Multicenter Study on Regenerative Effects of Erythropoietin in Burn and Scald Injuries -EPO in Burns-: study protocol for a randomised controlled trial.**  
Trials 2013, 14:124 doi:10.1186/1745-6215-14-124
- Christina I. Guenter, Fahrid Rezaian, Yves Harder, Jörn Lohmeyer, Ulf Dornseifer, Augustinus Bader, Arndt Schilling, Hans-Günther Machens  
**Erythropoietin in der Plastischen Chirurgie.**  
Handchir Mikrochir Plast Chir. 2013 Apr; 45(2):108-19. doi: 10.1055/s-0033-1334909
- Günter CI, Machens HG  
**“New strategies in clinical care of skin wound healing”**  
Eur J Surg Res, 2012: 49: 16-23
- Augustinus Bader, Sabine Ebert, Shibashish Giri, Mathias Kremer, Shuhua Liu, Andreas Nerlich, Christina I Günter, Dagmar U Smith, Hans-Günther Machens  
**Skin regeneration with conical and hair follicle structure of deep second-degree scalding injuries via combined expression of the EPO receptor and beta common receptor by local subcutaneous injection of nanosized rhEPO.**  
Int J Nanomedicine 2012: 7 1227-1237



**Dr. med. Dr. med. Christina Günter**  
Fachärztin für Plastische- und Ästhetische Chirurgie

- Debarun Das, Ziyang Zhang, Thomas Winkler, Meenskshi Mour, José T. Egana, Christina I. Günter, Michael M. Morlock, Hans-Günther Machens, Arndt F. Schilling  
**Bioresorption and Degradation of Biomaterials.**  
Adv Biochem Engin/Biotechnol 2011, DOI:10.1007/10\_2011\_119
- Christina I. Guenter, Augustinus Bader, Hans-Guenther Machens  
**EPO-, EPO-Rezeptoren und Effekte in der Haut und ihre Bedeutung für die Wundheilung.**  
Regenerative Medizin, 2011;1: 26-30
- Hoerstrup SP, Kadner A, Breymann C, Maurus CF, Guenter CI, Sodian R, Visjager JF, Zund G, Turina MI.  
**Living, autologous pulmonary artery conduits tissue engineered from human umbilical cord cells.**  
Ann Thorac Surg. 2002 Jul; 74 (1):46-52
- Mol A, Bouten CVC, Guenter CI, Baaijens FPT, Visjager JF, Zund G, Hoerstrup SP.  
**Optimization of load-bearing properties for tissue engineering of heart valves.** Perception. 2003 Jan
- Kadner A, Zund G, Breymann C, Fleischmann A, Guenter CI, Visjager JF, Maurus C, Turina M, Hoerstrup SP.  
**Human umbilical cord cells for tissue engineering of trileaflet heart valves.**  
J Heart Lung Transplant 2003, Jan; 22(1)
- Mol A, Bouten CVC, Zund G, Guenter CI, Visjager JF, Baaijens FPT, Hoerstrup SP  
**The relevance of Large Strains in Funktional Tissue Engineering of Heart Valves**  
The Thoracic and Cardiovascular Surgeon, 2003, Apr; 51 (2): 78-83
- Günter CI, Neuenschwander S, Zund G, Turina M, Hoerstrup SP  
**Das Herz aus dem Reagenzglas – hat die Zukunft schon begonnen?**  
Ars Medici, 6, 2003, S. 280-284



**Dr. med. Dr. med. Christina Günter**  
Fachärztin für Plastische- und Ästhetische Chirurgie

- Mol A, Bouten CVC, Guenter CI, Baaijens FPT, Visjager JF, Zund G, Hoerstrup SP.  
**Improved load-bearing properties for tissue engineering of aortic heart valves.** Perception. 2004 Jan
- Schmidt D, Breymann C, Weber A, Guenter CI, Neuenschwander S, Zund G, Turina M, Hoerstrup SP  
**Umbilical cord blood derived endothelial progenitor cells for tissue engineering of vascular grafts.**  
Ann Thoracic Surg. 2004 Dec; 78 (6): 2094-8
- Jens M. Kelm, Valentin Djonov, Simon P. Hoerstrup, Christina I. Guenter, Lars M. Ittner, Frauke Greve, Anderas Hierlemann, Charlotta Diaz Sanchez-Bustamante, Jean-Claude Perriard, Elisabeth Ehler, Martin Fussenegger  
**Tissue-Transplant Fusion and Vascularization of Myocardial Micro- and Macrotissues Implanted into Chicken Embryos and Rats.**  
Tissue Engineering, 2006, Sep, Vol 12 (9), 2541
- Simon P. Hoerstrup, Ian Cummings, Mario Lachat, Frederick J. Schoen, Rolf Jenni, Sebastian Leschka, Stefan Neuenschwander, Dörthe Schmidt, Anita Mol, Christina I. Günter, Mathias Gössi, Michele Genoni, Gregor Zund  
**Functional growth in tissue engineered living, vascular grafts: Follow up at 100 weeks in a large animal model**  
Circulation, 2006, Jul 4, Vol 114 (1), 1159



**Dr. med. Dr. med. Christina Günter**  
Fachärztin für Plastische- und Ästhetische Chirurgie

## Buchbeiträge

- Christina Irene Günter, Hans-Günther Machens  
Herausgeber Dominic Duscher und Melvin Shiffman  
**„Erythropoietin: an innovative therapeutic approach in thermal trauma“**  
**Regenerative Medicine in Plastic Surgery: Art, Science and Principles**  
Springer, 2018; ISBN: 9783030296254
- Christina I. Günter, Beate Blank, Daniel Fuge, Bert Reichert  
Herausgeber Christian Ottomann, Bernd Hartman  
**„Vollhauttransplantation“**  
**Technik der Hauttransplantationen,**  
Springer, 2015
- Christina I. Günter  
Herausgeber Christian Ottomann, Bernd Hartman  
**„Erythropoietin im schwerbrandverletzten Patienten“**  
**Technik der Hauttransplantationen,**  
Springer, 2015
- Christina I. Günter, Augustinus Bader, Hans Günther Machens,  
Herausgeber Gustav Steinhoff (Editor)  
**Part IV Regenerative Therapies**  
REGENERATIVE MEDICINE, From Protocol to Patient, 2015, Springer, 3.Edition,  
eBook ISBN 978-3-319-28293-0, DOI 10.1007/978-3-319-28293-0, Hardcover ISBN  
978-3-319-28291-6
- Christina I. Günter, Hans-Günther Machens  
Herausgeber A Bader and L de Bartolo  
**„Innovative solutions for wound therapy“**  
“Biomaterials and cell therapy: state of art and visions for the future“, 2012  
Science Publishers, USA, 1. Edition



**Dr. med. Dr. med. Christina Günter**  
Fachärztin für Plastische- und Ästhetische Chirurgie

- Christina I. Günter, Augustinus Bader, Hans Günther Machens,  
Herausgeber Gustav Steinhoff (Editor)  
**Part IV Regenerative Therapies**  
REGENERATIVE MEDICINE, From Protocol to Patient, 2012, Springer, 2.Edition,  
ISBN 978-94-007-5689-2
- Hans Günther Machens, Christina I. Günter, Augustinus Bader,  
Herausgeber Gustav Steinhoff (Editor)  
**Part IV Regenerative Therapies**  
REGENERATIVE MEDICINE, From Protocol to Patient, 2011, Springer, ISBN: 978-90-  
481-9074-4
- Christina Irene Günter, Hans-Günther Machens  
Herausgeber: A. Berger, R. Hierner, N. Pallua  
**Innovative Therapien der Wundheilung**  
Buchreihe: PLASTISCHE CHIRURGIE, Band V, Neue Trends in der Forschung-  
Gesichtsfremdtransplantation- Fehlbildungen, Springer Verlag, ISBN 978-3-662-  
48848-5
- Christina Irene Günter  
Herausgeber: Prof. Hutmacher, Prof. Schantz  
**Erythropoietin and its role in regenerative medicine**  
**Regenerative Medicine**  
World Scientific Press, Singapore, 2013, ISBN: 9789814520638





**Dr. med. Dr. med. Christina Günter**  
Fachärztin für Plastische- und Ästhetische Chirurgie

## **Editorial Board Mitgliedschaften**

- Wound Medicine, Elsevier, Germany
- Annals of Bone Marrow Research, Peertechz, Hyderabad, India
- SciTz Stem Cells Research&Therapy, SciTechz Open Access Journals, Delaware, USA
- Jacobs Journal of Clinical Trials, Jacobs Publishers, Austin, Texas, USA
- Journal of Stem Cells and Regenerative Therapy (JSCRT), ZygoScient Research Insights, USA
- Updates in Nutritional Disorders and Therapy, OPR Science, Srinivasapuram, Hyderabad, India

## **Tätigkeiten als Beraterin**

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>2008 – 2012</b>    | Beraterin für klinische Studien bei der Firma InaVein, für das TriVex-System                               |
| <b>2012 – aktuell</b> | Beraterin für klinische Studien des Biotech Unternehmens Momentum Bionics, Klinga bei Leipzig, Deutschland |
| <b>2015 – aktuell</b> | Beraterin für klinische Studien des Biotech Unternehmens AmSilk, Martinsried, Deutschland                  |
| <b>2015 – aktuell</b> | Beraterin für klinische Studien des Unternehmens Polytech, Dieburg, Deutschland                            |



**Dr. med. Dr. med. Christina Günter**  
Fachärztin für Plastische- und Ästhetische Chirurgie

### **Mitgliedschaften in Internationalen Fachgesellschaften**

- Deutsche Gesellschaft für Plastische und Ästhetische Chirurgie (DGPRÄC)
- International Society for Plastic Regenerative Surgery (IPRES)
- Deutsche Arbeitsgemeinschaft für Verbrennungsmedizin (DAV)
- European Burns Association (EBA)
- Deutscher Ärztinnenbund
- Swiss Medical Association (FMH)
- Interplast
- Royal Society of Medicine
- Royal College of Surgeons / Royal College of Plastic Surgeons
- Kuwait Medical Association