

# LEBENS LAUF

## Persönliche Angaben

---

Geboren am: 26.12.1974  
Geburtsort: Neunburg v. W.  
Wohnort: Passau  
Familienstand: verheiratet, 3 Kinder

## Beruflicher Werdegang

---

01.05.2019 Leitung spezielle Heilverfahrenskontrolle der Berufsgenossenschaften  
01.10.2018 Leiter des BG-lichen Heilverfahrens  
10.09.2018 Zusatzbezeichnung spezielle Schmerztherapie

### **01.04.2015 Leitender Oberarzt Rücken- und Schmerzzentrum Bad Füssing**

01.04.2014 Leitung des Endoprothesenregisters Passau (Teil des EPRD)  
21.02.2014 Zertifikat Qualitätsmanagement  
01.07.2013 Hauptoperator Endoprothetikzentrum Passau  
01.07.2013 QMB Endoprothetikzentrum Passau  
01.12.2012 Zertifizierter Fußchirurg (DGFFC)  
01.10.2012 Orthopäde im MVZ Klinikum Passau  
01.01.2010 Verantwortlicher Oberarzt konservative Wirbelsäulentherapie

### **01.12.2008 Oberarzt Orthopädie Klinikum Passau**

### **11.09.2008 Facharztprüfung Orthopädie und Unfallchirurgie**

09.08.2007 Zusatzbezeichnung Manuelle Medizin und Chirotherapie

12.12.2006 Ultraschallkurs Säuglingshüfte (Prof. Graf/Stolzalpe)

14.06.2005 Fachkunde Rettungsdienst

01.06.2005 **Assistenzarzt Orthopädie Klinikum Passau (Prof. Glas)**

10.12.01 **Assistenzarzt Klinikum Amberg**

Unfallchirurgie (Dr. Bauer)

Viszeralchirurgie (Prof. Späht)

Gefäßchirurgie (Dr. Rafailidis)

PJ-Student Orthopädie (Prof. Hohmann / Prof. Forst) (Uni-Klinik Erlangen)

PJ Student Innere Medizin (Prof. Groß) (Klinikum Amberg)

PJ Student Chirurgie/Orthopädie (Prof. Ochsner) (Kantonsspital Liestal / Schweiz)

## Promotion im Fachbereich Orthopädie

---

Mikrobewegung zwischen Implantat und Wirbelkörper.

Der Vergleich zweier Implantatsysteme U.S.S. & KASS

(zusätzlich weitere Untersuchungen an HMA-, Zielke-Implantaten)

Uniklinik Erlangen: Dr. M. Schramm, Prof. Dr. R. Pitto

15.01.2002 Magna cum laude

## Studium

---

1995 – 2001 Friedrich-Alexander-Universität Erlangen

27.11.2001 3. Staatsexamen (Note: 2,0)

18.09.2000 2. Staatsexamen (Note: 2,0)

29.08.1998 1. Staatsexamen (Note: 2,0)

01.09.1997 Ärztliche Vorprüfung (Note: 2,3)

## Wehrdienst

---

1994-1995 Sanitäter / Arzthelfer San-Lehrbataillon 851 München

## Schulbildung

---

1985-1994 Max-Reger-Gymnasium Amberg (Abiturnote: 1,5 )

1981-1985 Grundschule Neunburg v. W

## Publikationen

---

### Vorträge und Poster

- M. Schramm, H. Kraus, S. Krummbein, R.P. Pitto  
Axial pullout strength of spinal implants in correlation to design, surgical technique and bone mineral density. Vortrag, X. SICOT Trainees Meeting, Potoross, Slowenien, 15.-18.09.1999
- M. Schramm, H. Kraus, R. P. Pitto, D. Hohmann 20-Jahre Follow-up nach sphärischer Pfannenosteotomie bei residueller Hüftdysplasie Vortrag, 48. Jahrestagung der Vereinigung süddeutscher Orthopäden in Baden- Baden 29.4.2000.
- M. Schramm, S. Krummbein, H. Kraus, R.P. Pitto The effect of implant design on axial pullout strength and failure mode in anterior spinal surgery. Vortrag, loth conference EORS 2000, Wiesbaden, 14. Oktober 2000
- M. Schramm, H. Kraus, A. Fourlas, R. Schmidt, R.P. Pitto Primary mechanical stability at the screw-bone-interface in anterior spinal implants wiss. Poster, conference EORS 2000, Wiesbaden, 12.-15. Oktober 2000

### Originalarbeiten

- M. Schramm · S. Krummbein · H. Kraus · H. Hirschfelder · R. P. Pitto Die MACS-HMA-Hohltonne, Orthopäde 2002 · 31:494–502 © Springer-Verlag 2002
- M. Schramm, D. Hohmann, E. Rohm, H. Kraus, R.P. Pitto 20-Jahre Follow-up nach sphärischer Pfannenosteotomie bei residueller Hüftdysplasie Orthopädische Praxis 36, 11 (2000) 01-02.
- M. Schramm, S. Krummbein, H. Kraus, R. Schmidt, R.P. Pitto Die axiale Rückhalte­kraft von ventral eingebrachten Implantaten im Wirbelkörper Orthopädische Praxis 36, (2001).

## Abstracts, Buchbeiträge und sonstige Veröffentlichungen

- M. Schramm, H. Kraus, R. P. Pitto, D. Hohmann 20-Jahre Follow-up nach sphärischer Pfannenosteotomie bei residueller Hüftdysplasie Abstract in Sonderausgabe der Orthopädischen Praxis Mai 2000, 18.
- M. Schramm, S. Krummbein, H. Kraus, R.P. Pitto The effect of implant design on axial pullout strength and failure mode in anterior spinal surgery. EORS Transactions Volume 10 ISSN 1023-0599, 0 80. Abstract in JBJS B (2000), A
- M. Schramm, H. Kraus, A. Fourlas, R. Schmidt, R.P. Pitto Primary mechanical stability at the screw-bone-interface in anterior spinal implants EORS Transactions Volume 10 ISSN 1023-0599, P 84. Abstract in JBJS B (2000), A

---

## Weitere Forschungsprojekte

- Foot - Pump - Mechanische Thromboseprophylaxe
- Radiostereoanalyse Hüftendoprothesen
- Pullout-Versuche an Wirbelsäulenimplantaten ( U.S.S. / KASS/ HMA / Zielke)
- Behandlung der Acetabulumdysplasie mittels Umstellungsosteotomie – Follow up studie

---

## Patente

Erfindung und Entwicklung des Ligateur – Präparations- und Ligaturinstruments

Europäische-Patentanmeldung 03 01 9627.3 / US-Patentanmeldung:10/931,793

Partner: Fachhochschule Amberg-Weiden; Patentanwälte Vossius & Partner (München)

## Relevante Fort- und Weiterbildung

---

- Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie
- Zusatzbezeichnung spezielle Schmerztherapie
- Zusatzbezeichnung Manuelle Medizin, Chirotherapie und Osteopathie
- Fachkunde im Strahlenschutz nach Röntgenverordnung, Röntgen Thorax, Abdomen, Skelett
- Fachkunde Rettungsdienst
- Zertifizierung Fußchirurgie DGFFC
- Zertifikat Qualitätsmanagementfachkraft
- Ultraschallkurs Säuglingshüfte (Prof. Graf / Stolzalpe)
- AO Kurs Zugangswege und Osteosynthese (Graz)
- Seminar Begutachtung in der gesetzlichen Unfallversicherung
- u.v.m.

## Nebenberufliche Tätigkeiten

---

- Betreuung des Trompeten- und Flügelhornregisters der MRG-Blaskapelle Amberg
- Bergführer und med. Begleitung bei der jährlichen Dolomitenfahrt des MRG-Internats
- Lehrtätigkeit in der Krankenpflegeschule Amberg
- Gestaltung von 3D-Animationen und Internetpräsentationen für IPS Ebermannsdorf
- Internetpräsentation, Onlineshop und Buchhaltung Firma Hobbyneeds4u.de
- Ehrenamtliche med. Betreuung Eishockey Young Hawks Passau U11/U13
- Zeitnehmer Young Hawks Passau
- Gutachtenbüro Orthopädie, Unfallchirurgie, spezielle Schmerztherapie