

## Prof. Dr. med. Matthias Feucht

Leitender Arzt Rekonstruktive Kniechirurgie

Orthopädische Klinik Paulinenhilfe

Diakonie-Klinikum Stuttgart



### Kontakt

Prof. Dr. med. Matthias Feucht

Orthopädische Klinik Paulinenhilfe

Diakonie-Klinikum Stuttgart

Rosenbergstraße 38

70176 Stuttgart

Telefon: 0711 991-1811

Telefax: 0711 991-1819

[matthias.feucht@diak-stuttgart.de](mailto:matthias.feucht@diak-stuttgart.de)

[www.diakonie-klinikum.de](http://www.diakonie-klinikum.de)

### Social Media Links



## Kurzprofil

Prof. Dr. Feucht ist Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie und Spezialist für rekonstruktive und gelenkerhaltende Kniechirurgie.

Im Rahmen seiner Facharztausbildung an der Klinik für Sportorthopädie des Klinikums rechts der Isar in München sowie der Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie am Universitätsklinikum Freiburg erfolgte bereits früh die Spezialisierung in arthroskopischer und minimal-invasiver Kniechirurgie, wobei er kontinuierlich von national und international renommierten Kniechirurgen ausgebildet wurde.

Prof. Dr. Feucht ist zertifizierter Kniechirurg der Deutschen Kniegesellschaft (DKG) und Ausbilder sowie zertifizierter Arthroskopeur der Deutschsprachigen Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie (AGA).



Das Behandlungsspektrum von Prof. Dr. Feucht umfasst das gesamte Spektrum der rekonstruktiven und gelenkerhaltenden Kniechirurgie:

- Kreuzbandchirurgie (Ersatzplastik vorderes und hinteres Kreuzband, Kreuzband-erhaltende OP-Verfahren, Refixation knöcherner Kreuzbandausrisse)
- Rekonstruktion komplexer Mehrbandverletzungen inklusive Knieluxationen
- Revisionsoperationen nach fehlgeschlagenem Bandersatz
- Meniskus chirurgie mit Schwerpunkt Meniskuserhalt inklusive komplexer Rekonstruktionsverfahren (z.B. Wurzel-Refixation)
- Knorpelrekonstruktion inklusive arthroskopischer und offener autologer Knorpelzelltransplantation
- Patella-Stabilisierungs-Operationen inklusive MPFL Plastik, Trochleoplastik, Torsions-Osteotomien und komplexer Kombinationseingriffe
- Umstellungsosteotomien/Achskorrekturen bei Früharthrose und posttraumatischen Fehlstellungen
- Refixation von Sehnenrissen am Knie: Patellarsehne, Quadrizepssehne, Bizepssehne
- Refixation von Sehnenrissen am Becken: Hamstrings, Rectus femoris, Adductor longus

Neben seiner klinischen Expertise kann Prof. Dr. Feucht auch eine umfangreiche wissenschaftliche Publikationstätigkeit vorweisen. Insgesamt hat er mehr als 100 Beiträge in internationalen Fachzeitschriften veröffentlicht und ist Mitherausgeber des Lehrbuchs „Atlas sportorthopädisch-sporttraumatologische Operationen“, welches mittlerweile auch in englischer und chinesischer Sprache verfügbar ist.



Prof. Dr. Feucht hält regelmäßig Vorträge auf nationalen und internationalen Fachkongressen und beteiligt sich an der chirurgischen Ausbildung zukünftiger Spezialisten. Desweiteren ist Prof. Dr. Feucht aktives Mitglied nationaler und internationaler Experten-Komitees (u. a. Komitee „Patellofemoral“ der Deutschen Kniegesellschaft und Komitee „Knie-Arthrose/Gelenkerhalt“ der Deutschsprachigen Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie).

# Lebenslauf/Curriculum Vitae

## Beruflicher Werdegang

Seit 01/2021	Leitender Arzt Rekonstruktive Kniechirurgie Orthopädische Klinik Paulinenhilfe Diakonie-Klinikum Stuttgart
01/2020 – 12/2020	Oberarzt Abteilung und Poliklinik für Sportorthopädie Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München
10/2018 – 12/2019	Funktionsoberarzt Abteilung und Poliklinik für Sportorthopädie Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München
01/2018 – 09/2018	Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie Abteilung und Poliklinik für Sportorthopädie Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München
03/2017 – 12/2017	Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Universitätsklinikum der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
22.03.2017	Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie
06/2013 – 03/2017	Assistenzarzt Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Universitätsklinikum der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
01/2011 – 05/2013	Assistenzarzt Abteilung und Poliklinik für Sportorthopädie Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München

## Akademischer Werdegang

12/2020	Verleihung der Bezeichnung „Außerplanmäßiger Professor“ durch die Medizinische Fakultät der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
12/2017	Habilitation an der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg Verleihung der Venia Legendi für das Fach Orthopädie und Unfallchirurgie und Verleihung der Bezeichnung „Privatdozent“; Titel der Habilitationsschrift: „Verletzungen der Meniskuswurzel – Epidemiologische und biomechanische Untersuchungen“
09/2011	Promotion an der Technischen Universität München Verleihung des akademischen Grades „Doktor der Medizin“; Titel der Promotionsschrift: „Klinische Ergebnisse nach einzeitiger Revisionsrekonstruktion des vorderen Kreuzbandes: Ein retrospektiver Vergleich zwischen drei unterschiedlichen Operationstechniken“
11/2010	Zweiter Abschnitt der Ärztlichen Prüfung
10/2006 – 11/2010	Studium der Humanmedizin, Klinischer Abschnitt Technische Universität München
08/2006	Erster Abschnitt der Ärztlichen Prüfung
10/2004 – 08/2006	Studium der Humanmedizin, Vorklinischer Abschnitt Ludwig-Maximilians-Universität München

## Mitgliedschaft in Fachgesellschaften

### Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie (AGA)

*Stellvertretender Leiter des Komitees „Knie-Arthrose/Gelenkerhalt“*

### Gesellschaft für Orthopädisch-Traumatologische Sportmedizin (GOTS)

### Deutsche Kniegesellschaft (DKG)

*Stellvertretender Leiter des Komitees „Patellofemoral“*

*Assoziiertes Mitglied des Komitees „Osteotomie“*

### European Society of Sports Traumatology, Knee Surgery & Arthroscopy (ESSKA)

*Mitglied der ACL Revision Working Group*



## Weiterbildungen und Zusatzbezeichnungen

06.10.2020	Erwerb der Zusatzbezeichnung „Röntgendiagnostik Skelett“
11.07.2019	Zertifizierter Kniechirurg der DKG (Deutsche Kniegesellschaft)
01.02.2019	Zertifizierter Arthroskopeur der AGA (Deutschsprachige Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie)
01.02.2019	Anerkennung als Instruktor der AGA (Deutschsprachige Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie)
06.07.2018	Erwerb der „Fachkunde im Strahlenschutz“ für die Anwendungsgebiete Notfalldiagnostik (Rö2) und Röntgendiagnostik des Skeletts (Rö3.1)
27.10.2016	Medizindidaktische Qualifikation I

25.09.2015 – 26.09.2015	Advanced Trauma Life Support (ATLS) Kurs
21.09.2015 – 24.09.2015	AO Trauma Kurs II
17.03.2014 – 20.03.2014	AO Trauma Kurs I

## Publikationen und Vorträge

### Bücher

Imhoff AB, Feucht MJ

Atlas sportorthopädisch-sporttraumatologische Operationen; 2. Auflage  
Springer Verlag 2017

Imhoff AB, Feucht MJ

Surgical Atlas of Sports Orthopaedics and Sports Traumatology  
Springer Verlag 2014

Imhoff AB, Feucht MJ

Atlas sportorthopädisch-sporttraumatologische Operationen  
Springer Verlag 2012

### Originalartikel

Degenhardt H, Imhoff AB, Feucht MJ, Pogorzelski J

Patellofemoral inlay implants – an innovation in patellofemoral joint arthroplasty?  
Orthopade [Epub ahead of print]

Pogorzelski J, Erber B, Themessl A, Rupp MC, Feucht MJ, Imhoff AB, Degenhardt H, Irger M

Definition of the terms „acute“ and “traumatic“ in rotator cuff injuries: a systematic review and call for standardization in nomenclature  
Arch Orthop Trauma Surg [Epub ahead of print]

Feucht MJ, Lutz PM, Ketzer C, Rupp MC, Cotic M, Imhoff AB, Pogorzelski J

Preoperative patellofemoral anatomy affects failure rate after isolated patellofemoral inlay arthroplasty.  
Arch Orthop Trauma Surg [Epub ahead of print]

Lutz PM, Winkler PW, Rupp MC, Geyer S, Imhoff AB, Feucht MJ

Complex patellofemoral reconstruction leads to improved physical and sexual activity in femal patients suffering from chronic patellofemoral instability.  
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc [Epub ahead of print]

Hinterwimmer S, Feucht M

Biomechanik der Sagittalebene des Kniegelenks: Bedeutung des tibialen „slope“ für die Kniechirurgie  
Arthroskopie [Epub ahead of print]



Winkler PW, Lutz PM, Rupp MC, Imhoff FB, Izadpanah K, Imhoff AB, **Feucht MJ**  
Increased external tibial torsion is an infratuberositary deformity and is not correlated with a lateralized position of the tibial tuberosity.  
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc [Epub ahead of print]

Lutz PM, **Feucht MJ**, Wechselberger J, Rasper M, Petersen W, Wörtler K, Imhoff AB, Achtnich A  
Ultrasound-based examination of the medial ligament complex shows gender- and age-related differences in laxity.  
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc [Epub ahead of print]

Pogorzelski J, Rupp MC, Ketzer C, Cotic M, Lutz P, Beeck S, Imhoff AB, **Feucht MJ**  
Reliable improvements in participation in low-impact sports following implantation of a patellofemoral inlay arthroplasty at mid-term follow-up.  
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc [Epub ahead of print]

Winkler PW, Rupp MC, Lutz PM, Geyer S, Forkel P, Imhoff AB, **Feucht MJ**  
A hinge position distal to the adductor tubercle minimizes the risk of hinge fractures in lateral open wedge distal femoral osteotomy.  
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc [Epub ahead of print]

**Feucht MJ**, Winkler PW, Mehl J, Bode G, Forkel P, Imhoff AB, Lutz PM  
Isolated high tibial osteotomy is appropriate in less than two-thirds of varus knees if excessive overcorrection of the medial proximal tibial angle should be avoided.  
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc [Epub ahead of print]

Wagner FC, Polossek L, Yilmaz T, Jaeger M, Maier D, **Feucht MJ**, Südkamp NP, Reising K  
Biodegradable Magnesium versus Polylactide Pins for Radial Head Fracture Stabilization: A Biomechanical Study.  
J Shoulder Elbow Surgery 2021, 30:365-372

**Feucht MJ**, Mehl J, Forkel P, Achtnich A, Schmitt A, Izadpanah K, Imhoff AB, Berthold DP  
Failure analysis in patients with patellar re-dislocation after primary isolated MPFL reconstruction.  
Orthop J Sports Med 2020, 8:2325967120926178

Lutz PM, Mehl J, Achtnich A, Forkel P, Imhoff AB, **Feucht MJ**  
Periphere Instabilitäten bei Läsionen des vorderen Kreuzbandes: Strategie bei chronischer medialer Instabilität.  
Knie J 2020, 2:168-177

Berthold DP, Muench LN, Herbst E, Mayr F, Chadayammuri V, Imhoff AB, **Feucht MJ**  
High prevalence of a deep lateral femoral notch sign in patients with anterior cruciate ligament (ACL) and concomitant posterior root tears of the lateral meniscus.  
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc [Epub ahead of print]

Wagner FC, Post A, Yilmaz T, Maier D, Neubauer J, Feucht MJ, Südkamp NP, Reising K  
Biomechanical comparison of biodegradable magnesium screws and titanium screws for operative stabilization of displaced capitellar fractures.  
J Shoulder Elbow Surg 2020, 29:1912-1919

Mehl J, Otto A, Kia C, Murphy M, Obopilwe E, Imhoff FB, Feucht MJ, Imhoff AB, Arciero RA, Beitzel K  
Osseous valgus alignment and posteromedial ligament complex deficiency lead to increased ACL graft forces.  
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2020, 28:1119-1129

Willinger L, Siebenlist S, Lacheta L, Wurm M, Irger M, Feucht MJ, Imhoff AB, Forkel P  
Excellent clinical outcome and low complication rate after proximal hamstring tendon repair at mid-term follow up.  
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2020, 28:1230-1235

Irger M, Willinger L, Lacheta L, Pogorzelski J, Imhoff AB, Feucht MJ  
Proximal hamstring tendon avulsion injuries occur predominately in middle-aged patients with distinct gender differences: epidemiologic analysis of 263 surgically treated cases.  
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2020, 28:1221-1229

Wagner FC, Feucht MJ, Konstantinidis L, Hohloch L, Yilmaz T, Bernstein A, Südkamp NP, Reising K  
Biomechanical dynamic comparison of biodegradable pins and titanium screws for operative stabilization of displaced radial head fractures.  
Proc Inst Mech Eng H 2020, 234:74-80

Imhoff FB, Funke V, Muench LN, Sauter A, Englmaier M, Woertler K, Imhoff AB, Feucht MJ  
The complexity of bony malalignment in patellofemoral disorders: femoral and tibial torsion, trochlear dysplasia, TT-TG distance, and frontal mechanical axis correlate with each other. Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2020, 28:897-904

Izadpanah K, Meine H, Kubosch J, Lang G, Fuchs A, Maier D, Ogon P, Südkamp NP, Feucht MJ  
Fluoroscopic guided tunnel placement during medial patellofemoral ligament reconstruction is not accurate in patients with severe trochlear dysplasia.  
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2020, 28: 759-766

Dyrna F, Berthold DP, Feucht MJ, Muench LN, Martetschläger F, Imhoff AB, Mazzocca AD, Beitzel K  
The importance of biomechanical properties in revision acromioclavicular joint stabilization: a scoping review.  
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2019, 27:3844-3855

Imhoff FB, Mehl J, Comer BJ, Obopilwe E, Cote MP, Feucht MJ, Wylie JD, Imhoff AB, Arciero RA, Beitzel K  
Slope-reducing tibial osteotomy decreases ACL-graft forces and anterior tibial translation under axial load.  
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2019, 27:3381-3389

Feucht MJ, Imhoff AB, Südkamp NP, Izadpanah K  
Kniegelenknahe Osteotomien bei Knorpeltherapie und Bandinstabilität  
OUP 2019, 8:476-482

Grünwald L, Angele P, Schröter S, Dickschas J, Harrer J, Hinterwimmer S, Feucht MJ, Preiss A, Minzlaff P, Saier T  
Patients' expectations of osteotomies around the knee are high regarding activities of daily living.  
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2019, 27:3022-3031

Kolbe R, Schmidt-Hebbel A, Forkel P, Pogorzelski J, Imhoff AB, Feucht MJ  
Steep lateral tibial slope and lateral-to-medial slope asymmetry are risk factors for concomitant posterolateral meniscus root tears in anterior cruciate ligament injuries.  
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2019, 27:2585-2591

Feucht MJ, Izadpanah K, Lacheta L, Südkamp NP, Imhoff AB, Forkel P  
Arthroscopic transtibial pullout repair for posterior meniscus root tears.  
Oper Orthop Traumatol 2019;31:248-260

Kloos F, Becher C, Fleischer B, Feucht MJ, Hohloch L, Südkamp N, Niemeyer P, Bode G  
High tibial osteotomy increases patellofemoral pressure if adverted proximal, while open-wedge HTO with distal biplanar osteotomy discharges the patellofemoral joint: different open-wedge high tibial osteotomies compared to an extra-articular unloading device.  
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2019, 27:2334-2344

Imhoff AB\*, Feucht MJ\*, Bartsch E, Cotic M, Pogorzelski J  
High patient satisfaction with significant improvement in knee function and pain relief after mid-term follow-up in patients with isolated patellofemoral inlay arthroplasty.  
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2019, 27:2251-2258  
\* Equal contribution

Fuchs A, Kloos F, Bode G, Izadpanah K, Südkamp NP, Feucht MJ  
Isolated revision meniscal repair – failure rates, clinical outcome, and patient satisfaction.  
BMC Musculoskelet Disord 2018, 19:446

Hupperich A, Salzmann GM, Niemeyer P, Feucht M, Eberbach H, Südkamp NP, Kühle J  
What are the factors to affect outcome and healing of meniscus bucket handle tears?  
Arch Orthop Trauma Surg 2018, 138:1365-1373

Achtnich A, Imhoff AB, Feucht MJ  
ACL revision in athletes  
Sports Orthop Traumatol 2018, 34:125-131

Farthing C, Lang G, Feucht MJ, Südkamp NP, Izadpanah K  
Modified Lemaire extra-articular stabilization of the knee for the treatment of anterolateral instability combined with diffuse pigmented villonodular synovitis: a case report.  
BMC Muskuloskelet Disord 2018, 19:330

Hohloch L, Kim S, Mehl J, Zwingmann J, **Feucht MJ**, Eberbach H, Niemeyer P, Südkamp N, Bode G  
Customized post-operative alignment improves clinical outcome following medial open-wedge  
osteotomy.

Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2018, 26:2766-2773

Fuchs A, Eberbach H, Izadpanah K, Bode G, Südkamp NP, **Feucht MJ**

Focal metallic inlay resurfacing prosthesis for the treatment of localized cartilage defects of the  
femoral condyles: a systematic review of clinical studies.

Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2018, 26:2722-2732

Eberbach H, Zwingmann J, Hohloch L, Bode G, Maier D, Niemeyer P, Südkamp NP, **Feucht MJ** Sport-  
specific outcomes after isolated meniscal repair: a systematic review.

Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2018, 26:762-771

Minzlaff P, Heidt T, **Feucht MJ**, Plath JE, Hinterwimmer S, Imhoff AB, Saier T

Patient satisfaction with health is substantially improved following ACL reconstruction.

Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2018, 26:582-588

Plath JE, Saier T, **Feucht MJ**, Minzlaff P, Seppel G, Braun S, Hatch D, Imhoff AB

Patients' expectations of shoulder instability repair.

Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2018, 26:15-23

Bode G, Kloos F, **Feucht MJ**, Fleischer B, Südkamp N, Niemeyer P, Becher C

Comparison of the efficiency of an extra-articular absorber system and high tibial osteotomy for  
unloading the medial knee compartment: an in vitro study.

Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2017, 25:3695-3703

Saier T, Minzlaff P, **Feucht MJ**, Lämmle L, Burghoff M, Ihle C, Imhoff AB, Hinterwimmer S

Health-related quality of life after open-wedge high tibial osteotomy.

Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2017, 25:934-942

Bode G, Hammer T, Karvouniaris N, **Feucht MJ**, Konstantinidis L, Südkamp NP, Hirschmüller A

Patellar tendinopathy in young elite soccer – clinical and sonographical analysis of a German elite  
soccer academy.

BMC Musculoskelet Disord 2017, 18:344

Saier T, Plath JE, Waibel S, Minzlaff P, **Feucht MJ**, Herschbach P, Imhoff AB, Braun S

How Satisfied Are Patients with Arthroscopic Bankart Repair? A 2-Year Follow-up on Quality-of-Life  
Outcome.

Arthroscopy 2017, 33:1777-1785

**Feucht MJ**, Cotic M, Beitzel K, Baldini JF, Meidinger G, Schöttle PB, Imhoff AB

A matched-pair comparison of inlay and onlay trochlear designs for patellofemoral arthroplasty: no  
differences in clinical outcome but less progression of osteoarthritis with inlay designs.

Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2017, 25:2784-2791

Feucht MJ, Tischer T

Osteotomies around the knee for ligament insufficiency  
Orthopäde 2017, 46:601-609

Feucht MJ, Mehl J, Forkel P, Imhoff AB, Hinterwimmer S

Distal femoral osteotomy using a lateral opening wedge technique  
Oper Orthop Traumatol 2017, 29:320-329

Forkel P, Feucht M

Wurzelläsionen des Innen- und Außenmeniskus  
Arthroskopie 2017, 30:85-90

Tischer T, Paul J, Pape D, Hirschmann MT, Imhoff AB, Hinterwimmer S, Feucht MJ

The Impact of Osseus Malalignment and Realignment Procedures in Knee Ligament Surgery. Orthop J Sports Med 2017, 5:2325967117697287

Eberbach H, Mehl J, Feucht MJ, Bode G, Südkamp NP, Niemeyer P

Geometry of the Valgus Knee: Contradicting the Dogma of a Femoral-Based Deformity.  
Am J Sports Med 2017, 45:909-914

Mehl J, Paul J, Feucht MJ, Bode G, Imhoff AB, Südkamp NP, Hinterwimmer S

ACL deficiency and varus osteoarthritis: high tibial osteotomy alone or combined with ACL reconstruction?  
Arch Orthop Trauma Surg 2017, 137: 233-240

Feucht MJ, Brucker PU, Camathias C, Frosch KH, Hirschmann MT, Lorenz S, Mayr HO, Minzlaff P, Petersen W, Saier T, Schneidmüller D, Stoehr A, Wagner D, Südkamp NP, Niemeyer P

Meniscal injuries in children and adolescents undergoing surgical treatment for tibial eminence fractures.  
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2017, 25:445-453

Slevin O, Ayeni OR, Hinterwimmer S, Tischer T, Feucht MJ, Hirschmann MT

The role of bone void fillers in medial opening wedge high tibial osteotomy: a systematic review.  
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2016, 24: 3584-3598

Schmal H, Bernstein A, Feucht MJ, Erdle B, Pestka JM, Pham TM, Kubosch EJ

Prospective Clinical Trial for Septic Arthritis: Cartilage Degradation and Inflammation Are Associated with Upregulation of Cartilage Metabolites.  
Mediators Inflamm 2016, 2016:5491971

Maier D, Jaeger M, Reising K, Feucht MJ, Südkamp NP, Izadpanah K

Injury patterns of the acromioclavicular ligament complex in acute acromioclavicular joint dislocations: a cross-sectional, fundamental study.  
BMC Musculoskelet Disord 2016, 17: 385

Zwingmann J, Lefering R, Feucht M, Südkamp NP, Strohm PC, Hammer T  
Outcome and predictors for successful resuscitation in the emergency room of adult patients in traumatic cardiorespiratory arrest.  
Crit Care 2016, 20: 282

Feucht MJ, Zens M, Frosch KH, Akoto R, Südkamp NP, Niemeyer P  
The anterolateral ligament of the knee: anatomy biomechanics, and clinical implications.  
Curr Orthop Pract 2016, 27: 247-253

Hinterwimmer S, Feucht MJ, Paul J, Kirchoff C, Sauerschnig M, Imhoff AB, Beitzel K  
Analysis of the effects of high tibial osteotomy on tibial rotation.  
Int Orthop 2016, 40: 1849-1854

Niemeyer P, Feucht MJ, Fritz J, Albrecht D, Spahn G, Angele P  
Cartilage repair surgery for full-thickness defects of the knee in Germany: indications and epidemiological data from the German Cartilage Registry (KnorpelRegister DGOU).  
Arch Orthop Trauma Surg 2016, 136: 891-897

Minzlaff P, Feucht MJ, Saier T, Cotic M, Plath JE, Imhoff AB, Hinterwimmer S  
Can young and active patients participate in sports after osteochondral autologous transfer combined with valgus high tibial osteotomy?  
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2016, 24: 1594-1600

Mehl J, Feucht MJ, Bode G, Dovi-Akue D, Südkamp NP, Niemeyer P  
Association between patellar cartilage defects and patellofemoral geometry: a matched-pair MRI comparison of patients with and without patellar cartilage defects.  
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2016, 24: 838-846

Saier T, Plath JE, Beitzel K, Minzlaff P, Feucht JM, Reuter S, Martetschläger F, Imhoff AB, Aboalata M, Braun S  
Return-to-activity after anatomical reconstruction of acute high-grade acromioclavicular separation.  
BMC Musculoskeletal Disord 2016, 17: 145

Pestka JM, Feucht MJ, Porichis S, Bode G, Südkamp NP, Niemeyer P  
Return to Sports Activity and Work After Autologous Chondrocyte Implantation of the Knee: Which Factors Influence Outcomes?  
Am J Sports Med 2016, 44: 370-377

Feucht MJ, Cotic M, Saier T, Minzlaff P, Plath JE, Imhoff AB, Hinterwimmer S  
Patient expectations of primary and revision anterior cruciate ligament reconstruction  
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2016, 24: 201-207

Tan CH, Saier T, von Deimling C, Martetschläger F, Minzlaff P, **Feucht MJ**, Martinez H, Braun S, Imhoff AB, Burgkart R  
Effect of three remplissage techniques on tendon coverage and shoulder kinematics: a navigated robotic biomechanical study.  
BMC Musculoskeletal Disord 2016, 17: 1

Cotic M, Vogt S, **Feucht MJ**, Saier T, Minzlaff P, Hinterwimmer S, Imhoff AB  
Prospective evaluation of a new plate fixator for valgus-producing medial open-wedge high tibial osteotomy  
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2015, 23: 3707-3716

Zens M, Niemeyer P, Ruhhammer J, Bernstein A, Woias P, Mayr HO, Südkamp NP, **Feucht MJ** Length Changes of the Anterolateral Ligament During Passive Knee Motion: A Human Cadaveric Study.  
Am J Sports Med 2015, 43: 2545-2552

Zens M, Niemeyer P, Bernstein A, **Feucht MJ**, Kühle J, Südkamp NP, Woias P, Mayr HO  
Novel approach to dynamic knee laxity measurement using capacitive strain gauges.  
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2015, 23: 2868-2875

Plath JE, **Feucht MJ**, Saier T, Minzlaff P, Seppel G, Braun S, Imhoff AB  
Sporting Activity After Arthroscopic Bankart Repair for Chronic Glenohumeral Instability  
Arthroscopy 2015, 31: 1996-2003

**Feucht MJ**, Kühle J, Bode G, Mehl J, Schmal H, Südkamp NP, Niemeyer P  
Arthroscopic transtibial pullout repair for posterior medial meniscus root tears: A systematic review of clinical, radiographic, and second-look arthroscopic results.  
Arthroscopy 2015, 31: 1808-1816

Saier T, Cotic M, Kirchhoff C, **Feucht MJ**, Minzlaff P, Glanzmann MC, Schöttle P, Imhoff AB  
Early results after modular non-cemented reverse total shoulder arthroplasty: a prospective single-centre study of 38 consecutive cases.  
J Orthop Sci 2015, 20: 830-836

Ueblacker P, Müller-Wohlfahrt HW, Hinterwimmer S, Imhoff AB, **Feucht MJ**  
Suture anchor repair of proximal rectus femoris avulsions in elite football players.  
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2015, 23: 2590-2594

**Feucht MJ**, Plath JE, Seppel G, Hinterwimmer S, Imhoff AB, Brucker PU  
Gross anatomical and dimensional characteristics of the proximal hamstring origin.  
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2015, 23: 2576-2582

Plath JE, **Feucht MJ**, Bangoj R, Martetschläger F, Wörtler K, Seppel G, Aboalata M, Tischer T, Imhoff AB, Vogt S  
Arthroscopic Suture Anchor Fixation of Bony Bankart Lesions: Clinical Outcome, Magnetic Resonance Imaging Results, and Return to Sports.  
Arthroscopy 2015, 31: 1472-81

Cotic M, Vogt S, Hinterwimmer S, Feucht MJ, Slotta-Huspenina J, Schuster T, Imhoff AB  
A matched-pair comparison of two different locking plates for valgus-producing medial open-wedge high tibial osteotomy: peek-carbon composite plate versus titanium plate.  
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2015, 23: 2031-2040

Imhoff AB\*, Feucht MJ\*, Meidinger G, Schöttle PB, Cotic M  
Prospective evaluation of anatomic patellofemoral inlay resurfacing: clinical, radiographic, and sports-related results after 24 months.  
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2015, 23: 1299-1307  
\* Equal contribution

Feucht MJ, Bode G, Südkamp NP, Niemeyer P  
Vordere Kreuzbandruptur: Wer sich operieren lassen sollte  
Sportphysio 2015, 3: 57-63

Feucht MJ, Bigdon S, Bode G, Salzmänn GM, Dovi-Akue D, Südkamp NP, Niemeyer P  
Associated tears of the lateral meniscus in anterior cruciate ligament injuries: Risk factors for different tear patterns  
J Orthop Surg Res 2015, 10: 34

Zens M\*, Feucht MJ\*, Ruhhammer J, Bernstein A, Mayr HO, Südkamp NP, Woias P, Niemeyer P  
Mechanical Tensile Properties of the Anterolateral Ligament  
Journal of Experimental Orthopaedics 2015, 2: 7  
\* Equal contribution

Bode G, Ogon P, Pestka J, Zwingmann J, Feucht M, Südkamp N, Niemeyer P  
Clinical outcome and return to work following single-stage combined autologous chondrocyte implantation and high tibial osteotomy  
Int Orthop 2015, 39: 689-696

Feucht MJ, Bigdon S, Mehl J, Bode G, Müller-Lantsch C, Südkamp NP, Niemeyer P  
Risk factors for posterior lateral meniscus root tears in anterior cruciate ligament injuries  
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2015, 23: 140-145

Feucht MJ, Grande E, Brunhuber J, Rosenstiel N, Burgkart R, Imhoff AB, Braun S  
Biomechanical evaluation of different suture materials for arthroscopic transtibial pull-out repair of posterior meniscus root tears  
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2015, 23: 132-139

Feucht MJ, Minzlaff P, Saier T, Lenich A, Imhoff AB, Hinterwimmer S  
Avulsion of the anterior medial meniscus root: case report and surgical technique  
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2015, 23: 146-151

Feucht MJ, Salzmänn GM, Bode G, Pestka JM, Kühle J, Südkamp NP, Niemeyer P  
Posterior root tears of the lateral meniscus  
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2015, 23: 119-125



Zens M, Ruhhammer J, Goldschmidtboeing F, Woias P, **Feucht MJ**, Mayr HO, Niemeyer P  
A New Approach to Determine Ligament Strain Using PDMS Strain Gauges: Exemplary Measurements of the Anterolateral Ligament  
J Biomech Eng 2014, 136: 124504-124504-5

**Feucht MJ**, Minzlaff P, Saier T, Cotic M, Südkamp NP, Niemeyer P, Imhoff AB, Hinterwimmer S  
Degree of axis correction in valgus high tibial osteotomy: proposal of an individualized approach Int Orthop 2014, 38: 2273-2280

Niemeyer P, Pestka JM, **Feucht M**, Bode G, Südkamp NP  
Knorpelschäden beim Sportler  
Leading Opinions Orthopädie & Rheumatologie 2014, 3: 22-25

**Feucht MJ**, Cotic M, Imhoff AB, Südkamp NP, Niemeyer P  
Patellofemoraler Teilersatz mit der HemiCAP WAVE® Prothese  
Leading Opinions Orthopädie & Rheumatologie 2014, 3: 30-33

Hinterwimmer S, Minzlaff P, Saier T, Niemeyer P, Imhoff AB, **Feucht MJ**  
Biplanar supracondylar femoral derotation osteotomy for patellofemoral malalignment: the anterior closed-wedge technique  
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2014, 22: 2518-2521

Niemeyer P, Salzmänn G, **Feucht M**, Pestka J, Porichis S, Ogon P, Südkamp N, Schmal H  
First-generation versus second-generation autologous chondrocyte implantation for treatment of cartilage defects of the knee: a matched-pair analysis on long-term clinical outcome  
Int Orthop 2014, 38: 2065-2070

Hinterwimmer S\*, **Feucht MJ\***, Steinbrech C, Graichen H, von Eisenhart-Rothe R  
The effect of a six-month training program followed by a marathon run on knee joint cartilage volume and thickness in marathon beginners  
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2014, 22: 1353-1359  
\* Equal contribution

**Feucht MJ**, Salzmänn GM, Pestka JM, Südkamp NP, Niemeyer P  
Simultaneous avulsion fracture of the posterior medial and posterior lateral meniscus root: a case report and review of the literature  
Arch Orthop Trauma Surg 2014, 134: 509-514

Petersen W, Forkel P, **Feucht MJ**, Zantop T, Imhoff AB, Brucker PU  
Posterior root tear of the medial and lateral meniscus  
Arch Orthop Trauma Surg 2014, 134: 237-255

Braun S, **Feucht MJ**, Imhoff AB  
Anatomie und Ätiologie von SLAP- und Bizeps-Pulley-Läsionen  
Obere Extremität 2014, 9: 2-8

**Feucht MJ**, Grande E, Brunhuber J, Rosenstiel N, Burgkart R, Imhoff AB, Braun S  
Biomechanical Comparison Between Suture Anchor and Transtibial Pull-out Repair for Posterior Medial Meniscus Root Tears  
Am J Sports Med 2014, 42: 187-193

Kühle J, Angele P, Balcarek P, Eichinger M, **Feucht M**, Haasper C, Gohm A, Jung T, Lill H, Marquass B, Osti M, Rosenberger R, Salzmann G, Steinwachs M, Voigt C, Vogt S, Zeichen J, Niemeyer P Treatment of osteochondral fractures of the knee: a meta-analysis of available scientific evidence Int Orthop 2013, 37: 2385-2394

**Feucht MJ**, Grande E, Brunhuber J, Burgkart R, Imhoff AB, Braun S  
Biomechanical Evaluation of Different Suture Techniques for Arthroscopic Transtibial Pull-out Repair of Posterior Medial Meniscus Root Tears  
Am J Sports Med 2013, 41: 2784-2790

Niemeyer P, Bode, G, **Feucht MJ**, Südkamp NP  
Die kniegelenknahe Osteotomie als Alternative zum Gelenkersatz  
OUP 2013, 2: 518-524

**Feucht MJ**, Niemeyer P  
Meniskuswurzelverletzungen –"root tears"; Modediagnose oder schwerwiegende Verletzung?  
Orthopädie im Profil 2013, 9: 12-14

Minzlaff P, **Feucht MJ**, Saier T, Schuster T, Braun S, Imhoff AB, Hinterwimmer S  
Osteochondral Autologues Transfer Combined With Valgus High Tibial Osteotomy: Long-Term Results and Survivorship Analysis  
Am J Sports Med 2013, 41: 2325-2332

Hinterwimmer S, Imhoff AB, Minzlaff P, Saier T, Rosenstiel N, Hawe W, **Feucht MJ**  
Anatomical two-bundle medial patellofemoral ligament reconstruction with hardware-free patellar graft fixation: technical note and preliminary results  
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2013, 21: 2147-2154

Brucker PU, **Feucht MJ**, Becker R, Hinterwimmer S, Holsten D, Imhoff AB  
Intraoperative biologische Augmentation am Meniskus  
Arthroskopie 2013, 26: 105-113

**Feucht MJ**, Mauro CS, Brucker PU, Imhoff AB, Hinterwimmer S  
The role of the tibial slope in sustaining and treating anterior cruciate ligament injuries  
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2013, 21: 134-145

Hinterwimmer S, **Feucht MJ**, Imhoff AB  
Hohe tibiale Osteotomie bei Varusgonarthrose  
Arthroskopie 2012, 25: 184-194

## Eingeladene Vorträge

### Feucht MJ

Aktive und passive Stabilisatoren des patellofemorales Gelenkes  
DKG Webinar – Patellofemoral, 2020

### Feucht MJ

ACL revision One or Two stages?  
ESSKA Highlight Webinar – Second and a third ACL Revision, 2020

### Feucht MJ

Techniques with Inside-Out Meniscus Repair  
OrthoPedia Webinar – Managing Bucket Handle Tears, 2020

### Feucht MJ

All-inside Meniscus Repair  
OrthoPedia Webinar – Managing Bucket Handle Tears, 2020

### Feucht MJ

Tipps & Tricks for Meniscal repair  
OrthoPedia Webinar – Knee Meniscal Treatment, 2020

### Feucht MJ

OP Technik: Komplexe kombinierte Rekonstruktion  
1. Münchner Kurs Sportorthopädie, 2020, München

### Feucht MJ

OP Technik: Meniskus Rampenläsion  
1. Münchner Kurs Sportorthopädie, 2020, München

### Feucht MJ

Management der kindlichen VKB Ruptur  
5. Operationskurs Knie für Fortgeschrittene, 2020, Innsbruck

### Feucht MJ

HKB transtibiale Technik  
5. Operationskurs Knie für Fortgeschrittene, 2020, Innsbruck

### Feucht MJ

Meniscectomy vs. Repair – What Has Changed?  
International Meniscus Course, 2020, München

### Feucht MJ

Meniscus Ramp Lesion – A Question of Knee Stability International  
Meniscus Course, 2020, München

**Feucht MJ**

Meniscus Root Lesion – Degenerative or Traumatic?  
International Meniscus Course, 2020, München

**Feucht MJ**

Mediale Gonarthrose – Möglichkeiten und Grenzen der Osteotomie  
Freiburger Knorpeltage, 2020, Freiburg

**Feucht MJ**

Wurzel- und Rampenläsionen: Was belassen, was rekonstruieren?  
30. Jahrestagung Berufsverband für Arthroskopie, 2020, Düsseldorf

**Feucht MJ**

Knorpelschaden bei vorderer Kreuzbandruptur  
37. Berliner Arthroskopie-, Gelenk- und Sportsymposium, 2020, Oberwiesenthal

**Feucht MJ**

Indikationen zur autologen Knorpelzelltransplantation  
37. Berliner Arthroskopie-, Gelenk- und Sportsymposium, 2020, Oberwiesenthal

**Feucht MJ**

Techniken der membrangestützten Knorpelrekonstruktion  
37. Berliner Arthroskopie-, Gelenk- und Sportsymposium, 2020, Oberwiesenthal

**Feucht MJ**

Frühzeitige Reparatur – weniger Arthrose?  
36. AGA Kongress, 2019, Mannheim

**Feucht MJ**

Meniskuswurzelverletzung: OP Technik  
36. AGA Kongress, 2019, Mannheim

**Feucht MJ**

Ramp-Lesion-Repair: muss das sein?  
36. AGA Kongress, 2019, Mannheim

**Feucht MJ**

Pathomechanismus der patellofemorale Instabilität  
AGA-Akademie, 2019, Erlangen

**Feucht MJ**

Posterior knee instability – Diagnosis and Therapie  
Orthopedic Technology Innovation Forum 2019, München

**Feucht MJ**

Meniscus surgery – Clinical and biomechanical evidence  
Orthopedic Technology Innovation Forum 2019, München

**Feucht MJ**

Fehlgeschlagene MACT – was dann?  
AFOR Expertengremium, 2019, Pontresina

**Feucht MJ**

Knorpelschaden Knie – Behandlung der funktionellen Einheit  
Tag der Arthroskopie, 2019, München

**Feucht MJ**

Meniskusrefixation jenseits der „normalen Naht“  
Freiburger Knorpeltage 2019, Freiburg

**Feucht MJ**

Mini-implants am Kniegelenk  
Frankfurt MuskuloSkelettal 2018, Frankfurt

**Feucht MJ**

Refixation Meniskusrampe und Wurzel  
7. Jahreskongress der Deutschen Kniegesellschaft, 2018, München

**Feucht MJ**

Ergebnisse nach Osteotomie  
35. AGA Kongress, 2018, Linz

**Feucht MJ**

Meine Technik der Rampenrefixation  
4. Marburger Modul Sportorthopädie, 2018, Marburg

**Feucht MJ**

Neue Verfahren in der Meniskusbehandlung (Meniscus Root Repair und Ramp Lesions) –  
Chancen und Optionen zur Stabilisierung des Kniegelenks  
32. Sportortho-Kongress, 2018, Albisano, Torri del Benaco

**Feucht MJ**

HKB Ruptur und posterolaterale Instabilität  
Klinische Fortbildung Orthopädie – Sportorthopädie – Unfallchirurgie, 2018, München

**Feucht MJ**

Mini-Implantate bei Knorpeldefekten  
Freiburger Knorpeltage 2018, Freiburg

**Feucht MJ**

Meniscus ramp lesion  
6. Jahreskongress der Deutschen Kniegesellschaft, 2017, Köln

**Feucht MJ**

Mini-Implants for Localized Early OA

ICRS Focus Meeting Osteoarthritis in the Athlete, 2017, Zürich

**Feucht MJ**

VKB-Ruptur und begleitende Instabilitäten

34. AGA Kongress, 2017, München

**Feucht MJ**

Osteotomien am Kniegelenk bei VKB-Instabilität

34. AGA Kongress, 2017, München

**Feucht MJ**

Erfolgreiche Kreuzbandchirurgie – Wiederentdeckte Begleitverletzungen, Bedeutung und Management?

7. Sportorthopädisches Symposium, 2017, Freiburg

**Feucht MJ**

Old school soft tissue techniques for patella realignment – what can be new school?

Schulthess Clinic Academy The Knee, 2017, Zürich

**Feucht MJ**

HKB und die posterolaterale Ecke

31. Sportortho-Kongress, 2017, Albisano, Torri del Benaco

**Feucht MJ**

Übersehene Begleitverletzungen – Der Schlüssel zur besseren VKB Chirurgie in der Zukunft?

Freiburger Knorpeltage 2017, Freiburg

**Feucht MJ**

Auswirkung des tibial slope auf eine VKB Ersatzplastik

5. Jahreskongress der Deutschen Kniegesellschaft, 2016, Hamburg

Hinterwimmer S, **Feucht MJ**

Knorpeltherapie zur Ergänzung der HTO oder HTO zur Unterstützung der Knorpeltherapie? 5.

Jahreskongress der Deutschen Kniegesellschaft, 2016, Hamburg

Südkamp N, **Feucht MJ**

Tibiakopffraktur – Wieviel Stufe ist postoperativ erlaubt?

5. Jahreskongress der Deutschen Kniegesellschaft, 2016, Hamburg

**Feucht MJ**

HKB und die posterolaterale Ecke

29. Sportortho-Kongress, 2016, Mallorca

**Feucht MJ**

HTO bei medialer Gonarthrose – Welches Outcome und welcher Sport darf in Aussicht gestellt werden?

33. AGA Kongress, 2016, Basel

**Feucht MJ**

Grenzen der VKB-Rekonstruktion – Behandlungsoptionen der VKB-Insuffizienz bei Varusmalalignment und -gonarthrose

33. AGA Kongress, 2016, Basel

**Feucht MJ**

Anatomy of the meniscus roots

17th ESSKA Congress, 2016, Barcelona

**Feucht MJ**

Meniskuswurzel: Techniken und Behandlungsstrategien

Freiburger Knorpeltage 2016, Freiburg

**Feucht MJ**

Welches Knie wird auch ohne Kreuzbandplastik stabil und warum?

26. Jahrestagung Berufsverband für Arthroskopie, 2016, Düsseldorf

**Feucht MJ**

Kniegelenksnahe Osteotomie – Welches Outcome und welcher Sport darf in Aussicht gestellt werden

4. Jahreskongress der Deutschen Kniegesellschaft, 2015, München

Südkamp NP, **Feucht MJ**

In Fehlstellung verheilte femorale Slope nach distaler Femurfraktur – Gelenkersatz versus Gelenkerhalt

4. Jahreskongress der Deutschen Kniegesellschaft, 2015, München

Hinterwimmer S, Henle P, **Feucht MJ**

Augmentation oder Ersatz?

32. AGA Kongress, 2015, Dresden

**Feucht MJ**

Osteotomie und Knorpeltherapie: aktuelle Evidenz

32. AGA Kongress, 2015, Dresden

**Feucht MJ**

Root tear des Meniskus – Modediagnose oder relevantes Problem?

33. Süddeutsches AO Trauma-Seminar, 2015, Freiburg

Imhoff AB, **Feucht MJ**

Knee Osteotomies and Sports: The End of an Athletic Career?

Metcalf/ANAA Arthroscopic Surgery Seminar, 2015, Sun Valley

**Feucht MJ**

Vordere Kreuzbandruptur: Wer soll operiert werden? Wer funktioniert konservativ?  
Freiburger Knorpeltage 2015, Freiburg

**Feucht MJ**

Clinical evidence of meniscus therapy – Suture versus partial resection  
TIRM (Translation in Regenerativer Medizin) und FIFA-Symposium: Regeneration des Kniegelenks,  
2014, Regensburg

**Feucht MJ, Südkamp NP**

Posttraumatische Instabilitäten  
3. Jahreskongress der Deutschen Kniegesellschaft, 2014, Berlin

**Feucht MJ**

Kniegelenksnahe Osteotomien bei jungen Patienten – Prävention, Stabilisierung, Gelenkerhalt 3.  
Jahreskongress der Deutschen Kniegesellschaft, 2014, Berlin

**Feucht MJ**

Umstellungsosteotomie – HTO  
Arthrex Knie Workshop, 2014, München

**Feucht MJ**

Meniskus-Wurzelverletzungen  
Arthrex Knie Workshop, 2014, München

**Feucht MJ**

Patellofemoraler Teilersatz  
Freiburger Knorpeltage 2014, Freiburg

**Feucht MJ**

Vorderes Kreuzband. Aus Sicht des Operateurs: Wer soll operiert werden?  
Freiburger Knorpeltage 2014, Freiburg

**Feucht MJ**

Root repair  
Arthrex Knie & Schulter Workshop, 2014, München

Imhoff AB, **Feucht MJ**

Tibial Osteotomy ist he End of the Career – Myth or True?  
9th Biennial ISAKOS Congress, 2013, Toronto

**Feucht MJ**

HTO / DFO – Indikation, Ergebnisse, Sport  
Knorpelkurs 2013, München



**Feucht MJ**

Meniskuswurzelrisse: Modediagnose oder schwerwiegende Verletzung?

Klinische Fortbildung Orthopädie – Sportorthopädie – Unfallchirurgie, 2012, München

**Feucht MJ**

Arthroskopische Anatomie

17. Internationaler Schulterkurs, 2012, München

**Feucht MJ**

Osteotomien bei Gelenkinstabilität und Knorpeltherapie

Knorpelkurs 2012, München

**Feucht MJ**

Differenzierte Therapie der Schulterinstabilität

Klinische Fortbildung Orthopädie – Sportorthopädie – Unfallchirurgie, 2012, München

**Feucht MJ**

Update VKB-Ruptur

Klinische Fortbildung Orthopädie – Sportorthopädie – Unfallchirurgie, 2011, München

Imhoff AB, **Feucht MJ**

Tibiale Tunnelplatzierung

28. AGA Kongress, 2011, Regensburg

**Feucht MJ**

Die Sportlerschulter: Aktuelle Konzepte

16. Internationaler Schulterkurs, 2011, München