

Publikationen / Veröffentlichungen von Prof. Dr. med. Rainer Siebold:

1996

- B. Friedmann, R. Siebold, P. Bärtsch. Vergleich der anaeroben Leistungsfähigkeit von 400m- und Langstreckenläufern unter Anwendung unterschiedlicher Meßmethoden. Deutsche Zeitschrift für Sportmedizin 1996, 47: 379-384, 389-390

1997

- R. Siebold. Promotion: Messung der anaeroben Kapazität und der sympathoadrenergen Aktivität bei kurzzeitiger hochintensiver Laufbelastung. Medizinischen Klinik und Poliklinik, Universität Heidelberg Abt. für Sport- und Leistungsmedizin, Ärztlicher Direktor: Prof. Dr. med. P. Bärtsch, 1997

1999

- G. Strobel, B. Friedmann, R. Siebold, P. Bärtsch. Effect of severe exercise and plasma catecholamines in differently trained athletes. Med Sci Sports Exerc (USA) 1999, 31(4):560-565

2000

- J.-U. Bülow, R. Siebold, et al. A New Bicortical Tibial Fixation Technique in ACL Reconstruction with Quadruple Hamstring Graft. Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2000, 8: 218-25
- R. Siebold, A. Ellermann, J.-U. Bülow, A. Pakaki. Klinische Ergebnisse und Erfahrungen nach Meniskusrefixation mit dem resorbierbaren Arrow. Zeitschrift für Arthroskopie 2000, 4: 166-170
- B. Friedmann, R. Siebold, P. Bärtsch. Vergleich der anaeroben Leistungsfähigkeit von 400m- und Langstreckenläufern unter Anwendung unterschiedlicher Meßmethoden. Deutsche Zeitschrift für Sportmedizin 1996, 47: 379-384, 389-390

2001

- R. Siebold, G. Scheller, L. Jani. Langzeitergebnisse mit dem zementfreien CLS-Schaft von Spotorno. Der Orthopäde 2001, 30:317-22

2002

- R. Siebold, J.-U. Bülow, L. Bös et al. Allogene Transplantate zur Rekonstruktion des vorderen Kreuzbandes bei Primär- und Revisionseingriffen. Zentralbl Chir 2002, 127(10):850-4

2003

- R. Siebold, J.-U. Bülow, L. Bös, A. Ellermann. Primary ACL-Reconstruction with Fresh-Frozen Patellar- versus Achilles-Tendon Allografts. Arch Orthop Trauma Surg 2003, 123(4):180-5
- R. Siebold, S. Lichtenberg, P. Habermeyer. Combination of microfracture and periostal-flap for the treatment of focal full thickness articular cartilage lesions of the shoulder: a prospective study. Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2003 May;11(3):183-9
- R. Siebold R, S.Lichtenberg, P. Habermeyer. Arthroskopische Kalkextirpation bei Tendinosus calcarea: Welchen Vorteil hat eine zusätzliche intraoperative Bildwandlerkontrolle? Arthroskopie 2003, 16(3):209-214

2004

- S. Lichtenberg, R. Siebold, P. Habermeyer. Arthroscopic supraspinatus-tendon repair using suture anchors and a modified Mason-Allen technique: An intraarticular approach. *Arthroscopy* 2004, 20(9):1007-11
- R. Siebold, S. Lichtenberg, P. Habermeyer. Microfracture for Full-Thickness Articular Cartilage Lesions of the shoulder. A prospective clinical study. In: *Surgery of the Shoulder and Elbow: An International Perspective* (American Academy of Orthopaedic Surgeons, 9th International Congress on Surgery of the Shoulder (ICSS) 2004.

2005

- Mastrokalos DS, Siebold R, Motsis EK, Paessler HH. Donor site morbidity and return to the preinjury activity level after anterior cruciate ligament reconstruction using ipsilateral and contralateral patellar tendon autograft: a retrospective, nonrandomized study. *Am J Sports Med.* 2005 Jan;33(1):85-93.
- R. Siebold, J.-U. Bülow. Einfluss von präoperativer Instabilität und Operationszeitpunkt auf das Ergebnis nach VKB-Plastik. *Arthroskopie* 2002, 15(3):137-142
- J.-U. Bülow, R. Siebold, et al. A prospective evaluation of tunnel enlargement in anterior cruciate ligament reconstruction with hamstrings: extracortical versus anatomical fixation. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc* 2002, 10(2):80-85
- R. Siebold, S. Lichtenberg, P. Habermeyer. Indikation und Operationsverfahren bei glenohumerale Instabilität. *Trauma Berufskrankheiten* 2002
- R. Siebold, Lichtenberg S, Habermeyer P. Sportartspezifische Verletzungen der Schulter bei Spitzensportlern. *Sport Orthop Traum* 2002, 18(2): 128
- R. Siebold, Jung D, Lichtenberg S, Habermeyer P. Therapiestrategie bei vorderer Schulterinstabilität. *Trauma Berufskrankh* 2003, 5 (Suppl 1): 114 -119
- Louisa S, R. Siebold, Carty J, Bartlett Assessment of posterior stability in total knee replacement by stress radiographs: prospective comparison of two different types of mobile bearing implants. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.* 2005 Sep;13(6):476-82

2006

- R. Siebold, Webster KE, Feller JA, Sutherland AG, Elliott J. Anterior cruciate ligament reconstruction in females: a comparison of hamstring tendon and patellar tendon autografts. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.* 2006 Nov;14(11):1070-6

2007

- R. Siebold. Observations on bone tunnel enlargement after double-bundle anterior cruciate ligament reconstruction. *Arthroscopy*, 2007 Mar;23(3):291-8.
- R. Siebold, Thierjung H, Cafaltzis K, Hoeschele E, Tao J, Ellert T. Tibial bone bridge and bone block fixation in double-bundle anterior cruciate ligament reconstruction without hardware: a technical note. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.* Dec 8; [Epub ahead of print]
- R. Siebold, Kiss S, Morris H. Effect of compaction drilling during ACL reconstruction with hamstrings on postoperative tunnel widening. *Arch Orthop Trauma Surg.* 2007 Sep 25
- R. Siebold, Louisa S, Bartlett. Posterior stability in fixed-bearing versus mobile-bearing total knee replacement: a radiological comparison of two implants. *Arch Orthop Trauma Surg.* 2007 Feb;127(2):97-104.
- R. Siebold, Dehler Carsten, Boes L, et al. Arthroscopic all-inside repair using the Meniscus Arrow: long-term clinical follow-up of 113 patients. *Arthroscopy*, 2007 Apr;23(4):394-9.

2008

- R. Siebold, Dehler C, Ellert T. Arthroscopic single-bundle versus double-bundle ACL reconstruction. Clinical results. *Arthroscopy*, 2008 Feb;24(2):137-145
- R. Siebold, Ellert T, Metz S, Metz J. Tibial insertion of the anteromedial and posterolateral bundles of the ACL. Morphometry and Arthroscopic Landmarks for Bone tunnel placement. *Arthroscopy*, 2008 Feb;24(2):154-161

- R.Siebold, Ellert T, Metz S, Metz J. Femoral insertion of the anteromedial and posterolateral bundles of the ACL.Morphometry and Arthroscopic Landmarks for Bone tunnel placement. (Arthroscopy, in press)
- R. Siebold. One-bundle cruciate ligament augmentation using anatomic reconstruction concept. In: Double-bundle anterior cruciate ligament reconstruction, Guest Editor: Freddie H. Fu. Op Tech Sports Med,
- Vol 16-3:148-156
- R. Siebold, Dehler C, Ellert T. Arthroscopic single-bundle versus double-bundle ACL reconstruction. Clinical results. Arthroscopy, 2008 Feb;24(2):137-145
- R. Siebold, Ellert T, Metz S, Metz J. Tibial insertion of the anteromedial and posterolateral bundles of the ACL Morphometry and Arthroscopic Landmarks for Bone tunnel placement. Arthroscopy, 2008 Feb;24(2):154-161
- R. Siebold, Ellert T, Metz S, Metz J. Femoral insertion of the anteromedial and posterolateral bundles of the ACL Morphometry and Arthroscopic Landmarks for Bone tunnel placement. Arthroscopy, 2008 May: 24(5):585-92
- R. Siebold. Fu FH. Assessment and augmentation fo symptomactic anteromedial or posterolateral bundle tears of the anterior cruciate ligament. Arthroscopy, 2008 Nov;24(11):1289-98.
- Marx, Siebold R, Sobau C, et al. ACL Reconstruction in Skeletally Immature Patients. Z Orthop Unfall: 2008 Nov-Dec; 146(6):715-9.

2009

- R. Siebold, Zantop T. Anatomic double-bundle ACL reconstruction: a call for indications. Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2009 Mar;17(3):211-2.
- R. Siebold. Habilitation am Anatomischen Institut der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg zur anatomischen Doppelbündelstruktur des vorderen Kreuzbandes und zum anatomischen Kreuzbandsatz, Prof. Dr. med. Kirsch
- Branch TP, Browne JE, Campbell JD, Siebold R, Freedberg HI, Arendt EA, Lavoie F, Neyret P, Jacobs CA. Rotational laxity greater in patients with contralateral anterior cruciate ligament injury than healthy volunteers. Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.
- Marx A, Siebold R, Sobau C, et al. ACL reconstruction in skeletally immature patients. Sportverletz Sportschaden. 2009 Mar;23(1):47-51
- Siebold R, Pässler HH. Operative Maßnahmen zur Versorgung von Knorpelschäden am Kniegelenk. ATOS-News, Heft Nr. 13, 2009
- Siebold R, Pässler HH. Die Rekonstruktion des medialen patellofemoralen Ligaments- Eine elegante Operationstechnik bei Instabilität der Kniestiebe. ATOS-News, Heft Nr. 14, 2009

2010

- Siebold R, Axe J, Irrgang JJ, Li K, Tashman S, Fu FH. A computerized analysis of femoral condyle radii in ACL intact and contralateral ACL reconstructed knees using 3D CT. Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2010 Jan;18(1):26-31
- Siebold R, Benetos IS, Sartory N, He Z, Hariri N, Pässler HH. How to avoid the risk of intraoperative cartilage damage in anatomic four tunnel double bundle anterior cruciate ligament reconstruction. Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2010 Jan;18(1):64-7
- Siebold R, Cafaltzis K. Differentiation between intraoperative and postoperative bone tunnel widening and communication in double-bundle anterior cruciate ligament reconstruction: a prospective study. Arthroscopy. 2010 Aug;26(8):1066-73
- Siebold R, Chikale S, Sartory N, Hariri N, Feil S, Pässler HH. Hamstring graft fixation in MPFL reconstruction at the patella using a transosseous suture technique. Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2010 Nov;18(11):1542-4
- Pässler HH, Siebold R. Nachbehandlung nach Knorpelersatzoperationen am Kniegelenk. ATOS-News, Heft Nr. 15, 2010
- Siebold R, Sartory N. Medial arthroscopic reefing for patella instability. Buchbeitrag in: S. Zaffagnini, D. Dejour, E. Arendt. Patella Instability. Springer Verlag 2010

- Siebold R. Die Instabilität der Patella. ATOS-News, Heft Nr. 16, 2010
- Branch TP, Browne JE, Campbell JD, Siebold R, Freedberg HI, Arendt EA, Lavoie F, Neyret P, Jacobs CA. Rotational laxity greater in patients with contralateral anterior cruciate ligament injury than healthy volunteers. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.* 2010 Oct;18(10):1379-84
- Colombet P, Dejour D, Panisset JC, Siebold R; The French society of Arthroscopy. Current concept of partial anterior cruciate ligament ruptures *Orthop Traumatol Surg Res.* 2010 Nov 3 (in Druck)
- Wipfler B, Donner S, Zechmann C, Springer J, Siebold R, Paessler HH. Anterior Cruciate Ligament Reconstruction Using Patellar Tendon Versus Hamstring Tendon: A Prospective Comparative Study With 9-Year Follow-Up. *Arthroscopy* (in Druck)

2011

- Branch TP, Siebold R, Freedberg HI, Jacobs CA. Double-bundle ACL reconstruction demonstrated superior clinical stability to single-bundle ACL reconstruction: a matched-pairs analysis of instrumented tests of tibial anterior translation and internal rotation laxity. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.* 2011 Mar;19(3):432-40
- Siebold R. The concept of complete footprint restoration with guidelines for single- and double-bundle ACL reconstruction. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.* 2011 Jan 11 (in Druck)
- Siebold R, Branch TP, Freedberg HI, Jacobs CA. A matched pairs comparison of single- versus double-bundle anterior cruciate ligament reconstructions, clinical results and manual laxity testing. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.* 2011 Jan 11 (in Druck)
- Siebold R. Zuchtknorpel besiegt die Arthrose im Knie. *Freizeitrevue* 5/2011: S. 26-27
- Siebold R, Sartory N, Yang Y, Feil S, Pässler H. Arthroscopic autologous chondrocyte transplantation at the patella in prone position. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.* 2011 (in Druck)
- Mouzopolos G, Borbon CA, Siebold R. Patellar chondral defects. A systematic review of treatment options for retropatellar cartilage repair. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.* 2011 (in Druck)
- Siebold R, Borbon CA. Allarthroscopic reconstruction of the medial patellofemoral ligament (MPFL). *Arthroscopy*

Why perform an ACL augmentation?

Borbon CA, Mouzopoulos G, **Siebold R.**

Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2012 Feb;20(2):245-51. doi: 10.1007/s00167-011-1565-2. Epub 2011 Jun 9. Review.

Patellar chondral defects: a review of a challenging entity.

Mouzopoulos G, Borbon C, **Siebold R.**

Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2011 Dec;19(12):1990-2001. doi: 10.1007/s00167-011-1546-5. Epub 2011 May 24. Review.

Prone position for minimal invasive or all-artroscopic autologous chondrocyte implantation at the patella.

Siebold R, Sartory N, Yang Y, Feil S, Paessler HH.

Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2011 Dec;19(12):2036-9.

Interobserver reliability of the International Society of Arthroscopy, Knee Surgery and Orthopaedic Sports Medicine (ISAKOS) classification of meniscal tears.

Anderson AF, Irrgang JJ, Dunn W, Beaufils P, Cohen M, Cole BJ, Coolican M, Ferretti M, Glenn RE Jr, Johnson R, Neyret P, Ochi M, Panarella L, **Siebold R**, Spindler KP, Ait Si Selmi T, Verdonk P, Verdonk R, Yasuda K, Kowalchuk DA.

Am J Sports Med. 2011 May;39(5):926-32.

A matched pairs comparison of single- versus double-bundle anterior cruciate ligament reconstructions, clinical results and manual laxity testing.

Siebold R, Branch TP, Freedberg HI, Jacobs CA.

Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2011 Dec;19 Suppl 1:S4-11. doi: 10.1007/s00167-011-1475-3.

The concept of complete footprint restoration with guidelines for single- and double-bundle ACL reconstruction.

Siebold R.

Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2011 May;19(5):699-706. doi: 10.1007/s00167-010-1376-x.

Successful treatment of painful irreparable partial meniscal defects with a polyurethane scaffold: two-year safety and clinical outcomes.

Verdonk P, Beaufils P, Bellemans J, Djian P, Heinrichs EL, Huysse W, Laprell H, **Siebold R**, Verdonk R; Actifit Study Group.

Am J Sports Med. 2012 Apr;40(4):844-53.

Restoration of the tibial ACL footprint area and geometry using the Modified Insertion Site Table.

Siebold R, Schuhmacher P.

Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2012 Sep;20(9):1845-9. Epub 2012 Feb 8.

Partial meniscus substitution with tissue-engineered scaffold: an overview.

Mouzopoulos G, **Siebold R**.

Clin Sports Med. 2012 Jan;31(1):167-81. doi: 10.1016/j.csm.2011.09.004. Review.

Arthroscopic extraarticular reconstruction of the medial patellofemoral ligament with gracilis tendon autograft - surgical technique.

Siebold R, Borbon CA.

Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2012 Jul;20(7):1245-51. doi: 10.1007/s00167-012-1968-8.

Implant-free ACL reconstruction: a review.

Lee YH, **Siebold R**, Paessler HH.

Arch Orthop Trauma Surg. 2014 Mar;134(3):395-404. doi: 10.1007/s00402-013-1913-4. Epub 2013 Dec 31. Review.

Recommendations for the management of septic arthritis after ACL reconstruction.

Wang C, Lee YH, **Siebold R**.

Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2014 Sep;22(9):2136-44. doi: 10.1007/s00167-013-2648-z.

International Meniscus Reconstruction Experts Forum (IMREF) 2015 Consensus Statement on the Practice of Meniscal Allograft Transplantation.

Getgood A, LaPrade RF, Verdonk P, Gersoff W, Cole B, Spalding T; IMREF Group.

Am J Sports Med. 2016

The Effect of Cell Dose on the Early Magnetic Resonance Morphological Outcomes of Autologous Cell Implantation for Articular Cartilage Defects in the Knee: A Randomized Clinical Trial.

Niemeyer P, Laute V, John T, Becher C, Diehl P, Kolombe T, Fay J, **Siebold R**, Niks M, Fickert S, Zinser W.

Am J Sports Med. 2016 Aug;44(8):2005-14.

The use of a robotic tibial rotation device and an electromagnetic tracking system to accurately reproduce the clinical dial test.

Stinton SK, **Siebold R**, Freedberg H, Jacobs C, Branch TP.

Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2016 Mar;24(3):815-22.

Anatomical "C"-shaped double-bundle versus single-bundle anterior cruciate ligament reconstruction in pre-adolescent children with open growth plates.

Siebold R, Takada T, Feil S, Dietrich C, Stinton SK, Branch TP.

Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2016 Mar;24(3):796-806. doi: 10.1007/s00167-016-4039-8.

Second-look assessment after allarthroscopic autologous chondrocyte implantation with spheroides at the knee joint.

Siebold R, Karidakis G, Feil S, Fernandez F.

Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2016 May;24(5):1678-85. doi: 10.1007/s00167-015-3822-2.

Assessment of knee laxity using a robotic testing device: a comparison to the manual clinical knee examination.

Branch TP, Stinton SK, **Siebold R**, Freedberg HI, Jacobs CA, Hutton WC.

Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2017 Aug;25(8):2460-2467. doi: 10.1007/s00167-015-3935-7.

ACL tear in kids: serious injury with high risk of osteoarthritis.

Siebold R, Seil R, Engebretsen L.

Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2016 Mar;24(3):641-3. doi: 10.1007/s00167-015-3912-1.

Histological analysis of the tibial anterior cruciate ligament insertion.

Oka S, Schuhmacher P, Brehmer A, Traut U, Kirsch J, **Siebold R**.

Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2016 Mar;24(3):747-53. doi: 10.1007/s00167-015-3924-x.

Flat ACL anatomy: fact no fiction.

Siebold R.

Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2015 Nov;23(11):3133-5. doi: 10.1007/s00167-015-3818-y.

Converting round tendons to flat tendon constructs: Does the preparation process have an influence on the structural properties?

Domnick C, Herbort M, Raschke MJ, Schliemann B, **Siebold R**, Śmigelski R, Fink C.

Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2017 May;25(5):1561-1567. doi: 10.1007/s00167-015-3749-7.

Hip flexion strength remains decreased in anterior cruciate ligament reconstructed patients at one-year follow up compared to healthy controls.

Mouzopoulos G, **Siebold R**, Tzurbakis M.

Int Orthop. 2015 Jul;39(7):1427-32. doi: 10.1007/s00264-014-2662-x.

Erratum to: Flat midsubstance of the anterior cruciate ligament with tibial "C"-shaped insertion site.

Siebold R, Schuhmacher P, Fernandez F, Śmigelski R, Fink C, Brehmer A, Kirsch J.

Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2016 Sep;24(9):3046.

Clinical outcome after medial patellofemoral ligament reconstruction and autologous chondrocyte implantation following recurrent patella dislocation.

Siebold R, Karidakis G, Fernandez F.

Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2014 Oct;22(10):2477-83.

Ribbon like appearance of the midsubstance fibres of the anterior cruciate ligament close to its femoral insertion site: a cadaveric study including 111 knees.

Śmigelski R, Zdanowicz U, Drwięga M, Ciszek B, Ciszewska-Łysoń B, **Siebold R**.

Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2015 Nov;23(11):3143-50. doi: 10.1007/s00167-014-3146-7.

Safety of three different product doses in autologous chondrocyte implantation: results of a prospective, randomised, controlled trial.

Becher C, Laute V, Fickert S, Zinser W, Niemeyer P, John T, Diehl P, Kolombe T, **Siebold R**, Fay J.

J Orthop Surg Res. 2017 May 12;12(1):71.

Good clinical and MRI outcome after arthroscopic autologous chondrocyte implantation for cartilage repair in the knee.

Siebold R, Suezer F, Schmitt B, Trattnig S, Essig M.

Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2017

Flat midsubstance of the anterior cruciate ligament with tibial "C"-shaped insertion site.

Siebold R, Schuhmacher P, Fernandez F, Śmigielski R, Fink C, Brehmer A, Kirsch J.

Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2015 Nov;23(11):3136-42. doi: 10.1007/s00167-014-3058-6. Epub 2014 May 20. Erratum in: Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2016 Sep;24(9):3046.

Vorträge/Workshops/Live-Operationen

2009

- Aktuelle Konzepte der Knieendoprothetik, Orlando/USA 1/2009
- Kongress Österreichischer Arbeitskreis Sporttraumatologie, Wien, 1/2009
- Vortrag: Anatomie vorderes Kreuzband und Technik der anatomischen Zweiböndelrekonstruktion Master-Instruktor Workshop "Anatomische vordere Kreuzbandplastik"
- 26. Berliner Arthroskopiesymposium mit Workshops, Oberwiesenthal 1/2009
- Vortrag: Differenzierte Indikationsstellung zur Einböndel- u. Zweiböndeltechnik bei Kreuzbandersatz. Instruktor Workshop: Revision nach Vorderem Kreuzbandersatz
- Revisionschirurgie Knie, München 1/2009, Vortrag: Grundlagen der Doppelböndeltechnik bei Kreuzbandersatz. Round-Table Diskussion: Revision vorderes Kreuzband in Doppelböndeltechnik
- Internationaler Sportärztekongress, Seefeld/Österreich, 2/2009, Kongressteilnahme
- Instruktor "Untersuchungskurs Kniegelenk Teil1/Teil2 "Welt der Gelenke"
- Kreuzband-Meeting in Aarhus/Dänemark, 3/2009, Vortrag: Anatomische Zweiböndeltechnik zum vorderen Kreuzbandersatz, LIVE-Operation: Anatomischer vorderer Kreuzbandersatz
- Knie Update Auf Schalke, Gelsenkirchen, 3/2009, Vortrag: Double-Bundle Kreuzbandersatz - Double-Trouble? Live-Operation: Double-Bundle Kreuzbandersatz - My Way
- AO Seminar Knie aktuell, Wiesbaden 4/2009, Vortrag: Vordere Kreuzbandchirurgie
- Master-Instruktor Synthetischer Meniskus-Workshop (Actifit), Heidelberg 4/2009
- Internationaler Kongress für Arthroskopie und Sporttraumatologie (ISAKOS), Osaka/Japan 5/2009, Symposium: Double-Bundle Kreuzbandersatz: Evidenzbasierte Vorteile - Erfahrungen aus Deutschland
- International Mini-Magellan-Meeting, Osaka/Japan, 5/2009, Kongressteilnahme
- Post-ISAKOS-Meeting, Hiroshima/Japan, 5/2009
- Vortrag: Teilriß des vorderen Kreuzbandes: Diagnostik und operative Therapie
- Süddeutscher Orthopädenkongress, Baden-Baden, 5/2009, Kongressteilnahme
- Konsensus-Meeting der Europäischen Gesellschaft für Knie- und Sporttraumatologie (ESSKA),
- Thema Patella - Konservative und Operative Therapie, Bologna/Italien, 5/2009
- Kölner Kniesymposium, Köln, 5/2009, Vortrag: Pro Doppelböndeltechnik zum Ersatz des Vorderen Kreuzbandes, LIVE-Operation: Synthetische Meniskusimplantation (Actifit)
- Internationales Forum: Update in Double-Bundle Kreuzbandersatz, Bologna/Italien, 5/2009
- Vortrag: Komplikationen der Doppelböndeltechnik bei Kreuzbandersatz
- 10. Europäischer Kongress der Nationalen Gesellschaften für Orthopädie und Traumatologie (EFORT), Wien, 6/2009, Speciality Day der ESSKA: Vortrag: Anatomie und Biomechanik des

vorderen Kreuzbandes. Symposium: Einbündel- oder Zweibündel-Kreuzbandplastik - ein kritischer Vortrag.

- Symposium: Anatomischer vorderer Kreuzbandersatz
- Internationale Congress of Sports Traumatology and Arthroscopy for Central-Eastern Europe, Warschau 6/2009, Vortrag: Anatomischer Kreuzbandersatz in Doppelbündeltechnik, Vortrag: Meniskuserhaltende Chirurgie: Von der Naht bis zur Meniskustransplantation mit Spendermeniskus
- Instruktor "Untersuchungskurs Kniegelenk Teil1/Teil2 "Welt der Gelenke"
- Master-Instruktor Synthetischer Meniskus-Workshop (Actifit), Heidelberg 7/2009
- Orthopädisches und Unfallchirurgisches Symposium, Hamm, 9/2009,
- Vortrag: Doppelbündel-Kreuzbandersatz bei Revisionen.
- 26. Kongress der deutschsprachigen Gesellschaft für Arthroskopie (AGA), Leipzig, 9/2009
Vorsitzender Symposium zum Thema: Kreuzbandverletzung bei Kindern, Vortrag: Technik des Kreuzbandersatz bei Kindern mit offenen Wachstumsfugen
- Kongress der Australischen Knie Society, Cairns/Australien 10/2009, Vortrag: Rekonstruktion des MPFL zur Stabilisierung der Kniescheibe
- Eigener Kongress: INTERNATIONAL ATOS LIVE SUMMIT, Heidelberger Stadthalle, 9/2009, Kongresspräsidentschaft u. wissenschaftliche Leitung: Priv.-Doz. Dr. R. Siebold, Prof. Dr. Hans H. Pässler, Prof. Hajo Thermann
- Kongress der Philippinischen Orthopädische Gesellschaft, Manila/Philippinen, 11/2009, Vortrag: Anatomische Studien zum Kreuzbandersatz, LIVE-Operation: Anatomischer Kreuzbandersatz
- 5. Gelenksymposium Villingen-Schwenningen, 11/2009, Vortrag: Teilrisse des Kreuzbandes
Instruktor "Untersuchungskurs Kniegelenk Teil1/Teil2 "Welt der Gelenke"
- 25. Nürnberger Arthroskopiekurs und Gelenksymposium, Nürnberg, 11/2009
Wissenschaftliche Leitung Arthroskopiekurs gemeinsam mit Prof. Dr. Ernst Wiedemann und Dr. Peter Landgraf, Vorsitz/Vortrag: Kreuzbandersatz in Ein- bzw. Zweibündeltechnik, Vortrag: Patellastabilisierung durch Rekonstruktion des MPFL, Instruktor Arthroskopie-Workshop
- Kongress der Französischen Gesellschaft für Arthroskopie (SFA), Deauville/Frankreich 12/2009
- Instruktor: Kreuzbandtechnik in anatomischer Zweibündeltechnik, Vorteil Teilersatz Kreuzband

2010

- Internationaler Kongress "MENISCUS: From Cradle to Rocker", Ghent, Belgien 1/2010, Vortrag: Postoperatives Scoring/Lebensqualität nach Meniskusoperation
- 24. Internationaler Deutsch-Österreichischer Sportärztekongress Seefeld/Österreich 2/2010, Vortrag: Aktueller Stand der meniskuserhaltenden Therapie bis Meniskusersatz
- 8. Arthroskopiekurs und MRT-Kurs, Wolkenstein, Italien 2/2010, Vortrag:
Bohrkanalerweiterung nach Kreuzbandersatz in Doppelbündeltechnik, Instruktor Workshop Kreuzband/Meniskus
- Internationaler Kongress der ACL-STUDY Group, Thailand 2/2010, Vortrag:
Bohrkanalerweiterung nach Kreuzbandersatz in Doppelbündeltechnik, Veranstalter & Instruktor "Untersuchungskurs Kniegelenk Teil1/Teil2 "Welt der Gelenke" 3/2010
- 17. Kölner Kneesymposium, Sporttraumatologie-Update typischer Sportverletzungen 3/2010
Vortrag1: Sportfähigkeit nach Meniskus- und Knorpelverletzungen, Vortrag2: Vorderer Kreuzbandersatz beim Sportler: Sportfähigkeit-was kommt danach?
- Arthroskopiekurs 3/2010, Berlin, Vorträge: Typen der Meniskusläsion. Versorgungsstrategien bei vorderer Kreuzbandläsion: Einzel- vs. Doppelbündelersatz. Osteochondraler Transfer (OCT), Instruktor Workshop Kreuzband/Meniskus/Knorpel, Arbeitsgruppe "Autologe Knorpelzelltransplantation" 3/2010
- 127. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie, AGA-Symposium 4/2010, Vortrag:
Anatomischer Kreuzbandersatz in Einbündel und Zweibündeltechnik
- 58. Süddeutscher Orthopädenkongress, 5/2010, Kongressteilnahme

- Internationaler Kniegelenks-Workshop, Spanien 5/2010, Vorträge & Instruktor Operationstechniken zu Meniskusnaht, Kreuzbandersatz
- Knee Expert Course Innsbruck, 5/2010, Vortrag: Anatomischer vorderer Kreuzbandersatz, Instruktor Kreuzband-Operation
- Europäisch-Amerikanisches Traveling Fellowship (Gastgeber) Heidelberg 6/2010, Vortrag: Indikationen & Technik zur Einbündel- bzw. Zweibündeltechnik für Kreuzbandplastik, Instruktor OP
- Kongress der Europäische Gesellschaft für Sporttraumatologie, Kniechirurgie und Arthroskopie (ESSKA), Oslo 6/2010: Vortrag: Rekonstruktion des medialen patellofemoralen Ligamentes (MPFL) bei Kniescheibeninstabilität, Symposium: Therapie-Optionen bei Instabilität der Kniescheibe, Vortrag: Moderne meniskuserhaltende Therapie, Instruktor Knie-Operationskurs ESSKA, Vorsitzender Symposium: "Heutiger Stand der anatomischen vorderen Kreuzbandchirurgie", Veranstalter & Instruktor "Untersuchungskurs Knie Teil1/Teil2 "Welt der Gelenke" 6/2010
- Internationaler Kongress der Magellan-Society, USA 7/2010: Anatomische Indikation zum vorderen Kreuzbandersatz in Ein- und Zweibündeltechnik.
- Kongress der amerikanischen Gesellschaft für Orthopädie und Sportmedizin (AOSSM), USA 7/2010, Teilnahme
- 27. Kongress der deutschsprachigen Gesellschaft für Arthroskopie (AGA), Wien, 9/2010 Vorsitzender Symposium zum Thema: Kreuzbandverletzung bei Kindern. Vortrag: Technik des Kreuzbandersatz bei Kindern mit offenen Wachstumsfugen
- Instruktor beim Arthroskopiekurs Sylt: Vorträge zur Knorpeltherapie, Meniskusnaht 9/2010
- Kniesymposium Bremen, Vortrag: Bandverletzungen am Kniegelenk, 9/2010
- Internationales Sports Medicine & Arthroplasty Meeting, Berlin. Vorträge: Anatomie Meniskus, Stabilisierung der Kniescheibe mit MPFL-Rekonstruktion, LIVE-VIDEO: Arthroskopischer MPFL-Ersatz, LIVE-OP: Kreuzbandersatz 9/2010
- Kongress der Australischen Knie Gesellschaft, Adelaide/Australien 10/2010, Vorträge: Minimalinvasive Knorpelzelltransplantation, Anatomischer Kreuzbandersatz
- Knie-Instruktionskurs Straßbourg (ESSKA), Instruktor Knie-Operationen, Vortrag: Anatomischer Kreuzbandersatz, 10/2010
- Nationaler Kongress der Mexikanischen Orthopädisch-Unfallchirurgischen Gesellschaft. Vorträge zu: Meniskusnaht, Meniskusersatz, Kreuzbandersatz, Knorpeltransplantation, 11/2010
- Durchführung der eigenen Veranstaltung: Minimalinvasive Knie-Hüft-Fuß und Schulterchirurgie, Gelenkersatz Knie mit Re-LIVE-Videos, 11/2010
- Arthroskopie-Instruktionskurs Knie in Kapstadt/Südafrika, 11/2010, Instruktor, Vorträge zu Meniskuschirurgie (Naht, Ersatz), anatomischer Kreuzbandersatz
- 26. Nürnberger Arthroskopiekurs und Gelenksymposium, 11/2010 Wissenschaftliche Leitung Arthroskopiekurs gemeinsam mit Prof. Dr. Wiedemann u. Dr. Landgraf, Vorsitz/Vortrag: Vordere Kreuzbandplastik, arthroskopischer Teilersatz VKB Arthroskopie-Workshop am Kniegelenk