

Curriculum vitae

Name	Frank-Peter Bossert
Institution	Evangelisches Krankenhaus Düsseldorf Institut für Physiotherapie Schule für Physiotherapie am Evangelischen Krankenhaus Düsseldorf
Geboren	11.05.1958 in Stuttgart
Ausbildung	11/82 – 10/84 Ausbildung zum Krankengymnasten an der staatl. anerk. Krankengymnastikschule am Kath. Klinikum Marienhof/ St. Josef gGmbH (Brüder Krankenhaus), Koblenz 04/79 – 03/80 Ausbildung zum Masseur und med. Bademeister an der staatl. anerk. Massage-, Bäder- und Elektrotherapie-Schule am Kath. Klinikum Marienhof/ St. Josef gGmbH (Brüder Krankenhaus), Koblenz
Studium	03/10 – 11/11 Berufsbegleitendes Studium an der Universität Salzburg – Interfakultärer Fachbereich Sport- und Bewegungswissenschaften Abschluss: Akademischer Grad Master of Advanced Studies (MAS)
Praktika	07/85 – 10/85 Krankenhaus der Barmherzigen Brüder, Trier 02/85 – 06/85 Gemeinschaftskrankenhaus Bonn (St. Petrus Krankenhaus), Bonn 11/82 – 01/85 Orthopädische Klinik und Poliklinik rechts der Isar der Technischen Universität, München
Beruflicher Werdegang	11/85 – 12/85 Hospizes civils de Lyon, Hôpital E. Herriot, Frankreich 10/81 – 10/82 leitender Masseur und med. Bademeister, Medico am Kath. Klinikum Marienhof/ St. Josef gGmbH (Brüder Krankenhaus), Koblenz
Gegenwärtige Stellung	05/09 – Gründung Physio-Concept, Gesundheitszentrum Düsseldorf 03/07 – Mitbegründer Kontinenzzentrum (KONZ) Düsseldorf, Bereich „Physiotherapie“ 02/95 – Gründung der Praxis für Physiotherapie und Krankengymnastik im Neuro-Centrum Düsseldorf Seit 11/87 ltd. Lehrkraft der Schule für Physiotherapie am Evangelischen Krankenhaus Düsseldorf (Mitbegründer) Seit 10/86 ltd. Physiotherapeut Evangelisches Krankenhaus Düsseldorf Institut für Physiotherapie
Lehrtätigkeiten	10/86 - 10/87 staatl. anerk. Schule für Physiotherapie, Duisburg e.V. 01/86 – 09/86 Viernheimer Lehranstalt für Krankengymnastik und Massage
Mitgliedschaften in wissenschaftlichen Vereinigungen	<ul style="list-style-type: none">• Von 1997 - 2015 1. Vorsitzender des Interessenverbandes zur Sicherung der Qualität der Physiotherapieausbildung e.V., ISQ (Mitbegründer), Düsseldorf• Seit 1996 Vizepräsident der (GESET) Gesellschaft für Elektrostimulation und Elektrotherapie e. V., Lingen/Ems• Seit 1993 Leiter der Arbeitsgemeinschaft Elektrotherapie – Deutscher Verband für Physiotherapie (ZVK) e.V., Köln

- Lehrauftrag/
Dozentur**
- Seit 2008 Lehrauftrag an der Dr. Vodder Akademie Walchsee (Österreich), Bereich Elektrotherapie Heilmasseure
 - Von 2005 – 2010 Lehrauftrag an der Philipps-Universität Marburg, Studiengang Physiotherapie
- Weiterbildung**
- Manuelle Therapie, Behandlung auf neurophysiologischer Grundlage (Das Bobath-Konzept), Manuelle Lymphdrainage nach Dr. Vodder, MTT (medizinische Trainingstherapie)
- Tagungs-
organisationen**
- Workshop „Transkranielle Gleichstromstimulation“, Neuro-Centrum Düsseldorf, Düsseldorf, 2018
 - Kongress „Update der Elektrotherapie, im Fokus: Traumatologie, Neurologie, Gynäkologie, Schmerz“, Leipzig, 2016
 - Minisymposium „Prinzipien der modernen neurologischen Rehabilitation“ Neuro-Centrum Düsseldorf, Düsseldorf, 2014
 - Minisymposium „Elektrotherapie bei Fazialisparese“ Neuro-Centrum Düsseldorf, Düsseldorf, 2012
 - Symposium der Arbeitsgemeinschaft Elektrotherapie im Rahmen des Bundeskongresses Physiotherapie Leipzig, 2009
 - 1. Düsseldorfer Elektrotherapie-Schmerztag, 2008
 - Minisymposium „Klinische Erfahrungen mit der zervikalen Bandscheiben-Endoprothese-PCM“, „Aktuelle Erkenntnisse bei der Behandlung von Rückenschmerzen unter Einbeziehung der MTT“ Neuro-Centrum Düsseldorf, Düsseldorf, 2005
 - Kongress „Positive Aspekte der Elektrotherapie heute und morgen“ Koblenz, 2003
 - Kongress „Neue Wege in der Elektrotherapie“ Magdeburg, 1998
 - Minisymposium „EMG getriggerte Elektrostimulation - Ein aktuelles Therapiekonzept zur Behandlung von Paresen“ Neuro-Centrum Düsseldorf, Düsseldorf, 1998
 - Kongress Elektrotherapie in Klinik und Praxis „Aktueller Stand und zukünftige Entwicklung“ Koblenz, 1996
- Wissenschaftl.
Publikationen/
Buchbeiträge**
- Bossert, F.-P.: Update Elektrotherapie – Effektivität von mittel- und niederfrequenten Strömen, in: pt Zeitschrift für Physiotherapeuten, Nr.9, 70.Jg.2018, S. 69-71
 - Godehardt, E., Bossert, F.-P., Flügge, H., Junggebauer, T., Hapt, M.: Pilotstudie zur Wirksamkeit eines psychomotorischen Trainings bei älteren Personen, in: Neuroreha, 9.Jg.2017, Nr.3, S.135-139
 - Ebel-Paprotny, G., Taxhet, G., Wappelhorst, U. (Hrsg.): Leitfaden Physiotherapie, 7.Auflage, Urban & Fischer, München-Jena, 2017, mit Buchbeitrag Bossert, F.-P., Elektrotherapie, S. 79-88
 - Bossert, F.-P., Godehardt, E., Bochdansky, T.: Die Entwicklung der postoperativen Kraftentfaltung und Schmerzintensität bei Patienten mit Kniegelenk-Endoprothese – Eine vergleichende Untersuchung der Wirksamkeit der physiotherapeutischen patientenorientierten Behandlung mit und ohne Mittelfrequenz-Elektrotherapie, in: Physikalische Medizin,

Rehabilitationsmedizin, Kurortmedizin, 23. Jg. 2013, Nr. 4, S. 239-246

- Bossert, F.-P.: Adjuvante Elektrotherapie, in: pt Zeitschrift für Physiotherapeuten, 62. Jg. 2010, Nr. 11, S. 34-37
- Bossert, F.-P.: Studienergebnisse - Atrophie-Prophylaxe mit Elektrotherapie, eine Kernfrage bei immobilisierten Patienten mit Schwerverletzung, in: ZVK Journal, 2010, S. 16-17
- Bossert, F.-P.: Ultraschalltherapie bei Sehnenansatzreizungen am Beispiel der Epikondylitis lateralis humeri – ein klinischer Fallbericht, in: Elektrostimulation & Elektrotherapie, 8. Jg. 2006, Nr. 1, S. 5
- Bossert, F.-P.: Die Behandlung einer Armplexus-Parese mit Elektrotherapie, in: Krankengymnastik – Zeitschrift für Physiotherapeuten, 57. Jg. 2005, Nr. 5, S. 850-856
- Mokrusch, T., Bossert, F.-P., Busch, K., Lange, A., Kellermann, K.-H.: Qualität in der Elektrotherapie, Stellungnahme der GESET, in: Elektrostimulation & Elektrotherapie, 7. Jg. 2005, Nr. 1, S. 21-25
- Rautenberg, W., Bossert, F.-P.: Erfahrungsbericht über die Behandlung der spastischen Hemiparese mit Elektrotherapie, in: Krankengymnastik - Zeitschrift für Physiotherapeuten, 51. Jg. 1999, Nr. 9, S. 1508-1510
- Mokrusch, T., Bossert, F.-P., David, E., Lange, A., Blum, B.: Die Wertigkeit der EMG-gesteuerten Elektrostimulation in der Therapie und Rehabilitation zentralnervöser Störungen, in: Elektrostimulation & Elektrotherapie, 1. Jg. 1999, Nr. 1, S. 30-35
- Mokrusch, T., Bossert, F.-P., David, E., Lange, A., Blum, B., Die Deutsche Gesellschaft für Elektrostimulation und Elektrotherapie e.V. (GESET) in: ZEE – 1.Jg., 1999, S. 7-9
- Bossert, F.-P., Musial, F.: Elektrostimulation als additive Maßnahme, in: Krankengymnastik - Zeitschrift für Physiotherapeuten, 51. Jg. 1999, Nr. 10, S. 1712
- Bossert, F.-P., Musial, F., Enck, P.: Ambulantes Biofeedbacktraining in einer krankengymnastischen Abteilung, in: Krankengymnastik - Zeitschrift für Physiotherapeuten, 51. Jg. 1999, Nr. 9, S. 1543-1546
- Mokrusch, T., Bossert, F.-P., David, E., Lange, A., Blum, B.: Die Deutsche Gesellschaft für Elektrostimulation und Elektrotherapie e.V. (GESET) – Eine wissenschaftliche Fachgesellschaft als interdisziplinäres Forum, in: Physikalische Therapie – 19 Jg., 1998, S.274-5
- Mokrusch, T., Bossert, F.-P., David, E., Blum, B.: Die Deutsche Gesellschaft für Elektrostimulation und Elektrotherapie e.V. (GESET) – Eine wissenschaftliche Fachgesellschaft als interdisziplinäres Forum, in: Krankengymnastik – 50.Jg., 1998, S. 908-912
- Bossert, F.-P.: Funktionelle Elektrostimulation bei Stuhlinkontinenz, in: Krankengymnastik - Zeitschrift für Physiotherapeuten, 47. Jg. 1995, Nr. 8, S. 1114-1116
- Molzahn, E., Bossert, F.-P., Vukmirovic, N.: Diagnostische und therapeutische Aspekte der Stuhlinkontinenz, in: KG-Intern, 1992, Nr. 3, S. 21-24

Master Thesis Die Entwicklung der postoperativen Kraftentfaltung und Schmerzintensität bei Patientinnen und Patienten mit Kniegelenk-Endoprothese

- Bücher**
- Bossert, F.-P., Vogedes, K.: Elektrotherapie, Licht- und Strahlentherapie 4. Auflage, Urban & Fischer Verlag, München-Jena, 2018
 - Bossert, F.-P., Vogedes, K., Jenrich, W.: Leitfaden Elektrotherapie, 1. Auflage, Elsevier Verlag, München, 2006

- Wissenschaftspreise**
- Dr. Vodder Akademie Walchsee (Österreich): „Milchstau im Wochenbett als Alternative zur medikamentösen Therapie“, P. Lambelet, A. Tsiassiotis, C. Kottmann, F.-P. Bossert, Dr. B. Armsen, Dr. N. Peters, Prof. W. Meier, A. Untiedt, 2000
 - Hedon-Preis „Physiotherapie bei peripherem Vestibularisschwindel“, 1997

Anschrift

Frank-Peter Bossert MAS
Evangelisches Krankenhaus Düsseldorf
Institut für Physiotherapie/
Schule für Physiotherapie
Kirchfeldstraße 40
40217 Düsseldorf

Telefon: +49 (0) 2 11 / 919-1921
Telefax: +49 (0) 2 11 / 919-3988
E-Mail: frank-p.bossert@evk-duesseldorf.de