

Originalpublikationen / Peer-reviewed Articles

Kita S, Lausberg H.

Speech-gesture discoordination in split brain patients' left-hand gestures: Evidence for right-hemispheric generation of co-speech gestures.

Erscheint in Cortex 8:2007.

Beutel ME, Lausberg H, Subic-Wrana C.

Warum Zurückweisung schmerzt – Neuere neurobiologische Ergebnisse.

Psychotherapeut 51 (3): 245-247, 2006.

Röhrich F, Seidler KP, Joraschky P, Borkenhagen A, Lausberg H, Lemche E, Loew T, Porsch U, Schreiber-Willnow K, Tritt K

Konsensuspapier zur terminologischen Abgrenzung von Teilaspekten des Körpererlebens in Forschung und Praxis.

Psychotherapie, Psychosomatik, Medizinische Psychologie 55: 183-190, 2005.

Lausberg H, Cruz RF.

Hemispheric specialisation in the imitation of hand positions and finger configurations. A controlled study in split-brain patients.

Neuropsychologia 42: 320-334, 2004.

Lausberg H, Cruz RF, Kita S, Zaidel E, Ptito A.

Pantomime to visual presentation of objects: left hand dyspraxia in patients with complete callosotomy.

Brain 126: 343-360, 2003.

Lausberg H, Kita S, Zaidel E, Ptito A.

Split-brain patients neglect left personal space during right-handed gestures.

Neuropsychologia 41: 1317-1329, 2003.

Lausberg H, Kita S.

The content of the message influences the hand choice in co-speech gestures and in gesturing without speaking.

Brain and Language 86: 57-69, 2003.

Lausberg H, Kita S.

Dissociation of right and left hand gesture spaces in split-brain patients.

Cortex 38: 883-886, 2002.

Lausberg H, Davis M, Rothenhäusler A.

Hemispheric Specialization in Spontaneous Gesticulation in a Patient with Callosal Disconnection.

Neuropsychologia 38: 1654-1663, 2000.

Lausberg H, Göttert R, Münßinger U, Boegner F, Marx P.
Callosal Disconnection Syndrome in a Left-handed Patient due to Infarction of the Total
Length of the Corpus Callosum.
Neuropsychologia 37: 253-265, 1999. **(3.3)**

Lausberg H.
Does Movement Behavior Have Differential Diagnostic Potential?
American Journal of Dance Therapy 20(2): 85-99, 1998.

Lausberg H, Hellweg R.
"Katatonies Dilemma" - Therapie mit Lorazepam und Clozapin.
Der Nervenarzt 9: 818-822, 1998.

Lausberg H.
Bewegungsdiagnostest mit Bewertungsskalen für Diagnostik und Therapieevaluation in
der Tanztherapie.
Zeitschrift für Tanztherapie 7: 35-42, 1997.

Lausberg H, von Wietersheim J, Feiereis H.
Movement Behaviour of Patients with Eating Disorders and Inflammatory Bowel
Disease. A Controlled Study.
Psychotherapy and Psychosomatics 65(6): 272-276, 1996.

Lausberg H, von Wietersheim J, Wilke E, Feiereis H.
Bewegungsbeschreibung psychosomatischer Patienten in der Tanztherapie.
Psychotherapie, Psychosomatik, Medizinische Psychologie 38: 259-264, 1988.

Buchbeiträge / Book chapters

Lausberg H.

Körperschema, Körperbild und Bewegungsmuster – Bewegungsanalyse in der Diagnostik von Körperschema und Körperbildstörungen.

In: Joraschky P, Loew T, Röhrich F (Hrsg.). Körpererleben und Körperbild. Ein Handbuch zur Diagnostik.

Stuttgart, New York: Schattauer-Verlag, 2006.

Lausberg H.

Zur Bedeutung der Kognitiven Neurowissenschaft für das Verständnis psychosomatischer Erkrankungen.

In: Henningsen P, Gündel H, Ceballos-Baumann A (Hrsg.). Neuro-Psychosomatik – Grundlagen und Klinik neurologischer Psychosomatik, S. 23-30.

Stuttgart, New York: Schattauer-Verlag, 2006.

Lausberg H, Eberhard M.

Therapieziele in der Tanztherapie.

In: Ambühl H, Strauß B (Hrsg.), Therapieziele, S. 277-292.

Göttingen: Hogrefe, 1999.

Lausberg H, von Wietersheim J, Feiereis H.

Bewegungsanalyse bei psychosomatischen Patienten.

In: Lamprecht F, Johnen R (Hrsg.), Salutogenese - ein neues Konzept in der

Psychosomatik?, S. 550-560. Frankfurt: Verlag für Akademische Schriften, 1994.

In Edition:

V. Arnim A, Lausberg H, Joraschky P.

Körperbild-Diagnostik.

In: Heisterkamp G, Geißler P (Hrsg.). Lehrbuch der Analytischen Körpertherapie.

Wien, New York: Springer-Verlag.

**Poster, Abstracts und ausführliche Beiträge in Symposiumsbänden /
Posters, abstracts and chapters in conference proceedings**

Lausberg H.

(Abstract) Gesture production in the cerebral hemispheres.

Symposiumsband 2nd Conference International Society for Gesture Studies, S. 224, 2005.

Kita S, Lausberg H.

(Abstract) Speech-gesture discoordination in split-brain patients' left hand gestures:
Evidence for right hemispheric generation of co-speech gestures.

Symposiumsband 2nd Conference International Society for Gesture Studies, S. 226, 2005.

Lausberg H.

(Abstract) Hemisphärenspezialisierung bei emotionalem Ausdruck: Untersuchungen an
Split-Brain Patienten.

Abstractheft (Zusätzliche Abstracts) der 56. Jahrestagung des Deutschen Kollegiums für
Psychosomatische Medizin, S. 3, 2005.

Lausberg H, Ptito A, Zaidel E.

(Poster) Left-hand preference for co-speech gestures in patients with complete callosal
disconnection.

01/2005 Twenty-third European Workshop on Cognitive Neuropsychology.

Lausberg H, Kita S, Ptito A, Zaidel E.

(Poster) Split-brain patients neglect left personal space during right-handed gestures.

08/2004 19. Jahrestagung der Gesellschaft für Neuropsychologie.

Lausberg H.

(Abstract) MPI und NISA – Messinstrumente für nonverbales Verhalten und Interaktion
in der verbalen Psychotherapie.

Psychotherapie Psychosomatik Medizinische Psychologie 54: 101, 2004.

Lausberg H, Cruz R.

(Poster) Hemispheric specialisation in the imitation of hand positions and finger
configurations.

01/2004 Twenty-second European Workshop on Cognitive Neuropsychology.

Kita S, Lausberg H.

(Abstract) Role of the right and left hemispheres in production of gestures.

In Niwa S (Hrsg.), Proceedings of the Preparatory Meeting for International Symposium
on communication skills of intention, S. 29-33, 2003.

Lausberg H, Cruz RF, Kita S, Zaidel E, Ptito A.
(Abstract) Pantomime to visual presentation of objects: left hand dyspraxia in patients with complete callosotomy.
Journal of the International Neuropsychological Society 9 (4): 561, 2003.

Lausberg H.
(Abstract) Unity of mind? Speech and co-speech gestures in split-brain patients.
Book of Abstracts of the 34th Annual Meeting of the International Society for Psychotherapy Research, S. 187, 2003.

Lausberg H, Kita S.
(Abstract) Neglect der linken Raumpäre bei kommunikativen Gesten der rechten Hand von Split-Brain Patienten
In: Koch S, Abstractband des Posterpodiums des BTB, S.21-23.

Lausberg H.
(Abstract) Der Beitrag der rechten und linken Hemisphäre zur sprachbegleitenden Gestik - Eine kontrollierte Untersuchung an Split-brain Patienten
Psychotherapie Psychosomatik Medizinische Psychologie 52: 103, 2002.

Lausberg H, Kita S.
(Poster) Neglect of the left space in right hand gestures in split-brain patients.
1/2002 Twentieth European Workshop on Cognitive Neuropsychology.

Lausberg H, Cruz RF, Kita S, Zaidel E, Ptito A.
(Abstract) Pantomime to visual presentation of objects: left hand dyspraxia in patients with complete callosotomy.
Wissenschaftliches Jahrbuch 2002 der Freien Universität Berlin, Fachbereich Humanmedizin.

Lausberg H, Kita S.
(ausführlicher Beitrag) Hemispheric specialization in nonverbal gesticulation investigated in patients with callosal disconnection.
In: Cavé C, Guaitella I, Santi S (Hrsg.), Oralité et Gestualité, S. 431-434.
Paris: L' Harmattan, 2001.

Lausberg H, Kita S, Zaidel E, Ptito A.
(Abstract) Insight into speech production processes from the observation of nonverbal gesticulation: an investigation of patients with complete callosotomy.
Abstract Booklet of the Conference "The Neurological Basis of Language", University of Groningen, The Netherlands. 22-24; S.107-108, 2001.

Lausberg H, Kita S, Zaidel E, Ptito A.
(Poster) Coordination of speech and nonverbal gestures generated by the left and right hemispheres.
7/2001 The Neurological Basis of Language.

Lausberg H, Kita S.

(Abstract) The neuropsychological basis for gesture.

In: Ann Kelly, Alissa Melinger (Hrsg.). Annual Report 2001 of the Max Planck Institute for Psycholinguistics. Nijmegen: Max Planck Institute for Psycholinguistics, S. 49-51, 2001.

Lausberg H, Kita S.

(Abstract) Hemispheric specialization in nonverbal gesticulation investigated in patients with callosal disconnection.

In: Senft G, Smits R (Hrsg.). Annual Report 2000 of the Max Planck Institute for Psycholinguistics. Nijmegen: Max Planck Institute for Psycholinguistics, S. 59-61, 2000.

Lausberg H, Davis M, Rothenhäusler A.

(Poster) Right and Left Hemisphere generate Different Nonverbal Gesture Types in a Patient with Callosal Disconnection.

1/1998 Sixteenth European Workshop on Cognitive Neuropsychology.

Lausberg H, Davis M, Rothenhäusler A.

(Abstract) Right and Left Hemisphere generate Different Nonverbal Gesture Types in a Patient with Callosal Disconnection.

Wissenschaftliches Jahrbuch 1998 der Freien Universität Berlin, Fachbereich Humanmedizin.

Lausberg H, Davis M, Rothenhäusler A.

(Poster) Gesticulation in a Patient with Callosal Disconnection.

9/1996 NATO Advanced Study Institute - The Role of the Human Corpus Callosum in Sensory Motor Integration.

Lausberg H, Wietersheim J.

(Poster) Movement Behaviour of Patients with Eating Disorders and Inflammatory Bowel Diseases. A Controlled Study.

10/1995 30th Annual Conference of the American Dance Therapy Association.

Lausberg H, Boegner F, Marx P.

(Poster) Acute Callosal Disconnection Syndrome in a Left-handed Patient.

6/1995 Joint Meeting on Acquired Polyneuropathies and Motor Neuron Disease - Prognosis and Prevention of Stroke.

Lausberg H, von Wietersheim J, Feiereis H.

(Poster) Movement Behaviour in Psychosomatic Patients.

8/1994 20th European Conference on Psychosomatic Research.

Lausberg H, von Wietersheim J, Feiereis H.
(ausführlicher Beitrag) Bewegungsanalyse bei psychosomatischen Patienten in der Tanztherapie.

In: Nervenlinik Spandau (Hrsg.), Sammelband der Beiträge des 1. Internationalen Klinischen Kongresses für Tanztherapie, S.127-132. Berlin: Conrad GmbH, 1994.

Lausberg H, von Wietersheim J.

(Poster) Bewegungsanalyse bei psychosomatischen Patienten

12/1993 39. Arbeitstagung des Deutschen Kollegiums für Psychosomatische Medizin. Posterpreis der DKPM.

Lausberg H, von Wietersheim J.

(Abstract) Bewegungsbeschreibung psychosomatischer Patienten in der Tanztherapie.

Abstractband der Internationalen Arbeitstagung des Deutschen Kollegiums für Psychosomatische Medizin und der Österreichischen Gesellschaft für klinische Psychosomatik, S.89.

Buchrezensionen / Book reviews

Lausberg H.

Petra Lott: Gesture and Aphasia.

GESTURE 1(2): 259-262, 2001.

Eingeladene Vorträge / Invited talks

Bewegungsanalyse in der Diagnostik und Therapie von

Körperbild/Körperschemastörungen bei essgestörten Frauen.

12/2006 16. Berliner Forum für psychogene Essstörungen, Berlin.

Hemisphärenspezialisierung in der Produktion kommunikativer Gesten.

11/2006 Wissenschaftliches Kolloquium, Entwicklungsgruppe Klinische

Neuropsychologie, Abteilung für Neuropsychologie, Krankenhaus München-Bogenhausen, München.

Bewegungsanalyse in der Körperbilddiagnostik bei Patientinnen mit Essstörungen.

11/2006 7. Dresdner Körperbildwerkstatt: Körperorientierte Diagnostik und

Psychotherapie bei Patientinnen mit Essstörungen, Dresden.

Das Kind und sein Hausarzt – Der Arztkontakt aus bewegungsanalytischer Sicht.
11/2006 Forschungsforum der 13. Jahrestagung der Akademie für Integrierte Medizin,
Ludwigsburg.

Hemispheric specialization in gesture production: Evidence from split-brain patients and healthy participants. (Kita S, Lausberg H, Mohr S)
07/2006 Workshop on Neurocognition of gesture processing, Max Planck Institute for Cognitive and Human Sciences, Leipzig.

Hemispheric specialisation in pantomime of object use to visual presentation of objects (pantomime) and in demonstration of object use with object in hand (object use): Split-brain and fMRI data. (Lausberg H, Heekeren H, Kazzner P, Wartenberger I)
06/2006 Wissenschaftliches Kolloquium, Berlin NeuroImaging Center, Berlin.

Körperbildskulpturtest und Bewegungsanalyse in der Analyse von Mikroszenen.
Teil II: Analyse des expressiven und interaktiven ‘non-verbalen’ Verhaltens.
05/2006 Modellwerkstatt der Akademie für Integrierte Medizin, Bad Mergentheim.

Analyse von Körperbewegung.
06/2005 Thure-von-Uexküll-Symposium, 12. Jahrestagung der Akademie für Integrierte Medizin, Glottertal.

Analyse nonverbaler Kommunikation in psychotherapeutischen Interviews.
12/2004 6. Dresdener Körperbildwerkstatt in der Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus, Dresden.

The role of the right hemisphere in the production of communicative gestures.
10/2004 Series of lectures on gestures, Max Planck Institute for Psycholinguistics, Nijmegen, Niederlande.

Hemispheric specialisation in gesture production - A controlled study in patients with complete callosal disconnection.
06/2004 Wissenschaftliches Kolloquium, Berlin NeuroImaging Center, Berlin.

Hemisphärenspezialisierung bei kommunikativen Gesten – Untersuchungen an Split-Brain Patienten.
02/2004 Wissenschaftliches Kolloquium, Department of Neuropsychology, Max Planck Institute for Cognitive and Human Sciences, Leipzig.

Tanztherapie bei TumorpatientInnen – Therapie-Outcome-Studie (Lausberg H, Lang U).
02/2003 Forschungskolloquium, Klinik für Tumorbiologie, Universität Freiburg.

Self-touch and positions in psychotherapy research.
03/2002 Interaction Project Colloquium, Max-Planck-Institut für Psycholinguistik, Nijmegen, Niederlande.

Pantomime to visual presentation of objects: left hand dyspraxia in patients with complete callosotomy.

2/2002 Series of lectures on gestures, Max Planck Institute for Psycholinguistics, Nijmegen, Niederlande.

Spezifische Forschungsansätze in der Tanz – und Bewegungstherapie.

2/2002 1. Podiumsveranstaltung zum Thema ‘Forschung in der Tanztherapie’ , Jahresversammlung des Berufsverbandes der Tanztherapeutinnen Deutschlands, Hannover.

Bewegungsverhalten bei Patienten mit psychischen Erkrankungen

7/1999 Wissenschaftliches Kolloquium, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Medizinische Fakultät, Halle.

Bewegungsanalyse bei psychischen Erkrankungen – Forschungsergebnisse und Methodik.

7/1999 Kolloquium, Psychotherapeutisches Institut für Tanztherapie, Hamburg.

Bewegungsanalyse als Methode zur Erforschung von Körpererleben bei psychischen Erkrankungen.

3/1999 Wissenschaftliches Kolloquium, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus – TU Dresden.

Hemispheric Specialization in Gesticulation.

9/1998 Gesture Project Colloquium, Max Planck Institute for Psycholinguistics, Nijmegen, Niederlande.

Apraxie und Gestik bei callosaler Diskonnektion. (Lausberg H, Göttert R.)

7/1998 Neuropsychologisches Kolloquium, Städtisches Krankenhaus München-Bogenhausen, Neuropsychologische Abteilung, München.

Bewegungsverhalten bei Patientinnen mit Eßstörungen.

12/1997 8. Wissenschaftswoche im Klinikum Benjamin Franklin und 7. Berliner Forum für psychogene Eßstörungen, Berlin.

Right and Left Hemisphere generate Different Nonverbal Gesture Types in a Patient with Callosal Disconnection. (Lausberg H, Davis M, Rothenhäusler A.)

10/1997 Seminars in Cognitive Neuroscience, Montreal Neurological Institute, Montreal, Kanada.

Qualitative Bewegungsanalyse in der Psychiatrie.

5/1996 Wissenschaftliches Colloquium, Landeskrankenhauses Aplerbeck, Lehrkrankenhaus der Universität Dortmund, Dortmund.

Vorträge auf Konferenzen / Presentations at Conferences

Einblicke in die Pathophysiologie der Apraxien durch Untersuchungen an Patienten mit Kallosotomie.

9/2006 Neurowoche 2006 der Arbeitsgemeinschaft Klinische Neurowissenschaften und 79. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Neurologie, Mannheim.

Gesture production in the cerebral hemispheres.

06/2005 2nd Conference International Society for Gesture Studies, Lyon, Frankreich.

Speech-gesture discoordination in split-brain patients' left hand gestures: Evidence for right hemispheric generation of co-speech gestures. (Kita S, Lausberg H.)

06/2005 2nd International Conference of the International Society for Gesture Studies ('Oralité et Gestualité'), Lyon, Frankreich.

Hemisphärenspezialisierung bei emotionalem Ausdruck: Untersuchungen an Split-Brain Patienten.

03/2005 56. Jahrestagung des Deutschen Kollegiums für Psychosomatische Medizin, Dresden.

Analysis of movement behaviour: A diagnostic tool for body experience.

03/2005 56. Jahrestagung des Deutschen Kollegiums für Psychosomatische Medizin, Dresden.

Left-hand preference for co-speech gestures in patients with complete callosal disconnection (Kurzvortrag). (Lausberg H, Ptito A, Zaidel E)

01/2005 23rd European Workshop on Cognitive Neuropsychology, Bressanone, Italien.

MPI und NISA – Messinstrumente für nonverbales Verhalten und Interaktion in der verbalen Psychotherapie.

03/2004 55. Jahrestagung des Deutschen Kollegiums für Psychosomatische Medizin, Geldern.

Hemispheric specialisation in the imitation of hand positions and finger configurations (Kurzvortrag). (Lausberg H, Cruz R)

01/2004 22nd European Workshop on Cognitive Neuropsychology, Bressanone, Italien.

Role of the right and left hemispheres in production of gestures. (Kita S, Lausberg H)

12/2003 Preparatory Meeting for the International Symposium on Communication Skills of Intention. Tokyo, Japan.

Pantomime to visual presentation of objects: left hand dyspraxia in patients with complete callosotomy. (Lausberg H, Cruz RF, Kita S, Zaidel E, Ptito A)

7/2003 International Neuropsychological Society and German Neuropsychological Society Joint Meeting, Berlin.

Unity of mind? Hemispheric specialisation for production of co-speech gestures and speech in split-brain patients.

6/2003 34th Annual Meeting of the International Society for Psychotherapy Research, Weimar.

The potential of movement behaviour in verbal and non-verbal psychotherapy.

5/2003 3rd European Conference on Psychotherapy, Association of European Psychiatrists, Heidelberg.

Der Beitrag der rechten und linken Hemisphäre zur sprachbegleitenden Gestik - Eine kontrollierte Untersuchung an Split-brain Patienten.

3/2002 53. Arbeitstagung des Deutschen Kollegiums für Psychosomatische Medizin, Neu-Ulm.

Hemispheric specialization in nonverbal gesticulation investigated in patients with callosal disconnection. (Lausberg H, Kita S)

6/2001 1. International Conference 'Oralité et Gestualité', Université de Provence, Aix-en-Provence, Frankreich.

Bewegungsverhalten als Prozeßparameter in einer kontrollierten Studie mit funktioneller Entspannung.

3/1995 42. Arbeitstagung des Deutschen Kollegiums für Psychosomatische Medizin, Jena.

Bewegungsanalyse in der Tanztherapie.

9/1994 1. Internationaler Kongreß für Tanztherapie, Berlin.

Split Brain Syndrome after Infarction of the Corpus Callosum. (Lausberg H, Bak T, Boegner F, Marx P)

6/1994 Polish-German Joint Symposium on Cerebro-vascular Diseases, Poznan, Polen.

Bewegungsanalyse bei psychosomatischen Patienten. (Lausberg H, von Wietersheim J, Feiereis H)

3/1994 40. Arbeitstagung des Deutschen Kollegiums für Psychosomatische Medizin, Schömberg.

Bewegungsbeschreibung psychosomatischer Patienten in der Tanztherapie. (Lausberg H, von Wietersheim J).

3/1988 Internationale Arbeitstagung des Deutschen Kollegiums für Psychosomatische Medizin und der Österreichischen Gesellschaft für klinische Psychosomatik, Innsbruck, Österreich.