

## **Vorträge / Prof. Dr. med. Stefan Weidauer**

319. Erkrankungen der weißen Substanz – Ausbreitungsmuster in der Kernspintomographie. 19. Basiskurs Neuroradiologie, Institut für Neuroradiologie – Universitätsklinikum Frankfurt, 22.02.-25.02.2018.
318. Alter und degenerative Erkrankungen. 19. Basiskurs Neuroradiologie, Institut für Neuroradiologie – Universitätsklinikum Frankfurt, 22.02.-25.02.2018.
317. Arterielle Gefäßanatomie, Gefäßterritorien und Infarkttypen in der Bildgebung. 19. Basiskurs Neuroradiologie, Institut für Neuroradiologie – Universitätsklinikum Frankfurt, 22.02.-25.02.2018.
316. Gefährlicher Kopfschmerz. MTRA-Symposium Iserlohn; 18.11.2017.
315. Dissektionen. 2. Mitteldeutsches Neuroradiologie-Symposium Leipzig; 02.-04.11.2017.
314. Hirnstamm, Kleinhirn, Hirnnerven: Gefäßversorgung und Infarktmuster. 2. Mitteldeutsches Neuroradiologie-Symposium Leipzig; 02.-04.11.2017.
313. Spinale Läsionen. 52. Jahrestagung der DGNR, Köln, 11.-14.10.2017.
312. Bildgebung beim akuten Schlaganfall – Blutungsausschluss und Identifizierung von rettbarem Hirngewebe – wie funktioniert das genau? Frankfurter Fortbildung Präklinische Schlaganfallversorgung für Rettungsdienst und Notärzte; 18.09.2017, Frankfurt.
311. Cerebral MS mimics. “Multiple Sclerosis Centers: Necessity & Prerequisites”; Olympic Museum, Thessaloniki 6-7 September, 2017.
310. Spinal manifestations of MS and differential diagnosis. “Multiple Sclerosis Centers: Necessity & Prerequisites”; Olympic Museum, Thessaloniki 6-7 September, 2017.
309. Leukoenzephalopathien. Klinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Universitätsklinikum Freiburg. Update Neuroradiologie; 30.06.-01.07.2017.
308. Epilepsie; Wissenschaftliches Symposium Neurowiss, 24.06.2017.
307. Die Rolle des MRT in der Verlaufskontrolle der MS – aus neurologischer Sicht. Roundtable- MRT Harmonisierung; Darmstadt, 22.06.2017.
306. Demenzdiagnostik: Was leistet das MRT? 09.05.2017 Hamburg; Asklepios Klinik St. Georg – MRT Initiative Hamburg.
305. Bildgebung in der Differentialdiagnose neurodegenerativer Erkrankungen und atypischer Parkinsonsyndrome. 16. Facharzt-Kolloquium, Neurowiss; Neurologische Klinik Hanau, 03.05.2017.

304. I look into your eyes, kid. Application and relevance of conventional and advanced MRI techniques for the management of multiple sclerosis (MS); Shiraz, Iran, 27.–28.04.2017.
303. CNS inflammatory diseases in immunocompromised patients. Application and relevance of conventional and advanced MRI techniques for the management of multiple sclerosis (MS); Shiraz, Iran, 27.–28.04.2017.
302. MRI and clinical features in acute and subacute inflammatory, vascular and metabolic myelopathies. Application and relevance of conventional and advanced MRI techniques for the management of multiple sclerosis (MS); Shiraz, Iran, 27.–28.04.2017.
301. Mesencephalic and thalamic syndromes: MR imaging and differential diagnosis. Application and relevance of conventional and advanced MRI techniques for the management of multiple sclerosis (MS); Shiraz, Iran, 27.–28.04.2017.
300. Introduction to basic MRI reading (signal intensities, pathological correlations and space occupying effect). Application and relevance of conventional and advanced MRI techniques for the management of multiple sclerosis (MS); Shiraz, Iran, 27.–28.04.2017.
299. Arterielle Gefäßanatomie, Gefäßterritorien und Infarkttypen in der Bildgebung. 18. Basiskurs Neuroradiologie, Institut für Neuroradiologie – Universitätsklinikum Frankfurt, 23.02.-26.02.2017.
298. Alter und degenerative Erkrankungen. 18. Basiskurs Neuroradiologie, Institut für Neuroradiologie – Universitätsklinikum Frankfurt, 23.02.-26.02.2017.
297. Erkrankungen der weißen Substanz – Ausbreitungsmuster in der Kernspintomographie. 18. Basiskurs Neuroradiologie, Institut für Neuroradiologie – Universitätsklinikum Frankfurt, 23.02.-26.02.2017.
296. Differentialdiagnose akuter und subakuter Myelopathien. 1. Mitteldeutsches Neuroradiologie-Symposium, Dresden, 08.-10.12.2016.
295. Entzündliche Erkrankungen. ZNS-Diagnostik im MRT. Ludwigsburg, 02.-03.12.2016.
294. Schau mir in die Augen, Kleines. 6. Frankfurter Neuroimaging Tage, Wiesbaden, 18.-19.11.2016.
293. Gefährlicher Kopfschmerz. 15. Facharzt-Kolloquium, Neuowiss; Frankfurt, 11.11.2016
292. Entzündliche ZNS-Erkrankungen. 11. Neuroradiologisches Herbstsymposium Hamburg, 02./03.09.2016.
291. Spinale Läsionen. Klinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Universitätsklinikum Freiburg. Update Neuroradiologie; 08./09.07.2016.

290. Differentialdiagnose akuter Myelopathien. Neurologische Klinik, Vitos Weilmünster, 22.06.2016.
289. Schlaganfall – Akutbehandlung, Prävention und ethische Aspekte. Einführung. XXIV. Wissenschaftliches Symposium Neurowiss; 18.06.2016. Frankfurt.
288. Differentialdiagnose akuter und subakuter Myelopathien. MHH Hannover, Institut für Neuroradiologie; 15.06.2016.
287. MR Bildgebung bei spinalen Notfällen. Iserlohn, 12.03.2016.
286. Bildgebung dementieller Prozesse. Institut für Neuroradiologie; Evangelisches Klinikum Bielefeld, 03.03.2016.
285. Arterielle Gefäßanatomie, Gefäßterritorien und Infarkttypen in der Bildgebung. 17. Basiskurs Neuroradiologie, Institut für Neuroradiologie – Universitätsklinikum Frankfurt, 18.02.-21.02.2016.
284. Alter und degenerative Erkrankungen. 17. Basiskurs Neuroradiologie, Institut für Neuroradiologie – Universitätsklinikum Frankfurt, 18.02.-21.02.2016.
283. Erkrankungen der weißen Substanz – Ausbreitungsmuster in der Kernspintomographie. 17. Basiskurs Neuroradiologie, Institut für Neuroradiologie – Universitätsklinikum Frankfurt, 18.02.-21.02.2016.
282. Entzündliche Erkrankungen. ZNS-Diagnostik im MRT. Grimma, 12.-13.02.2016.
281. Neurodegeneration. VSRN – Jahrestagung Karlsruhe, Kongress-Zentrum 29.01.2016; MRT – Fortgeschrittenen-Kurs.
280. Evaluation of cerebral vasospasm; RESERVE Study. Zürich; 14.01.2016
279. Imaging acquisition guidelines; RESERVE Study. Zürich; 14.01.2016
278. Unklare Myelopathien: moderne BG-Verfahren. 5. Frankfurter Neuroimaging Tage; 13. -14.11.2015, Wiesbaden.
277. Neuroimaging of neurodegenerative diseases. Annual Meeting 2015, Swiss Neurological Society, October 29-30, 2015, BernExpo, Bern, Switzerland
276. Differential diagnosis of acute myelopathies – an update. 50. Jahrestagung der DGNR, Köln, 15.-17.10.2015.
275. Neurodegeneration. Medizinische Hochschule Hannover: Quo vadis Radiologie? 2015; Gefäßdiagnostik und Neuroradiologie.19.09.2015.
274. Bildgebung in der Differentialdiagnostik dementieller Erkrankungen: Eine Übersicht. 9. Petersberger Symposium, Radiologie meets Neurologie / Psychiatrie, Demenz Update 2015.

273. MRT-Bildgebung bei Demenzen. Klinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Universitätsklinikum Freiburg. 11.07.2015
272. Bildgebung in der Differentialdiagnose neurodegenerativer Erkrankungen. RWTH Aachen, Klinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, 07.07.2015.
271. Progressive multifokale Leukenzephalopathie – Therapie assoziiert. Neurologische Klinik, Median-Klinik Plau, 06.06.2015.
270. Entzündliche Hirnerkrankungen bei immunkompromittierten Patienten. Neurologische Klinik, Median-Klinik Plau, 06.06.2015.
269. Entzündliche Erkrankungen. ZNS-Diagnostik im MRT, Bad Nauheim, 29.-30.05.2015.
268. Hydrozephalus – neuroradiologische Aspekte. Vitos Neurologische Klinik Weilmünster, 29.04.2015.
267. MR-Bildgebung bei Multipler Sklerose. Nümbrecht, 25.04.2014
266. Interactive case based training in patient selection. ICCA Stroke 2015; Frankfurt, 18.04.2015.
265. Bildgebung in der Differentialdiagnose der dementiellen Erkrankung. II. NeuroForum Süd-West, 21.03.2015; Frankfurt.
264. Venöse Abflussstörung: neuroradiologische und klinische Aspekte. 13. FA-Kolloquium Neurowiss,; St.-Katharinen-Krankenhaus Frankfurt, Neurologische Klinik, 13.03.2015.
263. Arterielle Gefäßanatomie, Gefäßterritorien und Infarkttypen in der Bildgebung. 16. Basiskurs Neuroradiologie, Institut für Neuroradiologie – Universitätsklinikum Frankfurt, 26.02.-01.03.2015.
262. Alter und degenerative Erkrankungen. 16. Basiskurs Neuroradiologie, Institut für Neuroradiologie – Universitätsklinikum Frankfurt, 26.02.-01.03.2015.
261. Erkrankungen der weißen Substanz – Ausbreitungsmuster in der Kernspintomographie. 16. Basiskurs Neuroradiologie, Institut für Neuroradiologie – Universitätsklinikum Frankfurt, 26.02.-01.03.2015.
260. Klinische und bildgebende Aspekte neurodegenerativer Erkrankungen. 4. Skyline-Symposium Epilepsie, Wiesbaden, 25.02.2015.
259. Bildgebung in der Differentialdiagnose neurodegenerativer Erkrankungen. Morphologie und mehr – Moderne Konzepte in der Bildgebung des ZNS. Aachen, 06.12.2014.
258. Spinale Notfälle. Neurowiss, 12. Facharzt-Kolloquium, Neurologische Klinik Weilmünster, 28.11.2014.

257. Hydrozephalus – neuroradiologisch. Kursus Klinische Neuroradiologie, Universitätsklinikum Leipzig; 14.–15.11.2014.
256. Neurodegenerative Erkrankungen – ein update. 4. Frankfurter Neuroimaging Tage; 05.-06.11.2014, Wiesbaden.
255. Entzündliche Erkrankungen. ZNS-Diagnostik im MRT, Hamburg, 26.-27.09.2014.
254. M. Parkinson und seine DD – Worauf ist zu achten. Neuroradiologisches Herbstsymposium Hamburg, 29.-30.08.2014.
253. Bildgebung in den Neurofächern: gestern, heute und morgen. Symposium Vitos Psychiatrische Klinik Philipppshospital Riedstadt: Heute für Morgen lernen, 11.07.2014.
252. Spinale Notfälle. Morphologie und mehr – Moderne Konzepte in der Bildgebung des ZNS. Leipzig, 14.06.2014.
251. Bildgebung in der Differentialdiagnose neurodegenerativer Erkrankungen. Morphologie und mehr – Moderne Konzepte in der Bildgebung des ZNS. Leipzig, 14.06.2014.
250. Progressive multifokale Leukenzephalopathie – Therapie assoziiert. Neurowiss, 11. Facharzt-Kolloquium, Frankfurt, 09.05.2014.
249. Bildgebende Diagnostik dementieller Erkrankungen. 29.04.2014; 120. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin, 26.-29.04.2014, Wiesbaden.
248. Demenzen auf dem Vormarsch – Stellenwert der Bildgebung. Nümbrecht, 05.04.2014.
247. Demenzen auf dem Vormarsch – Stellenwert der Bildgebung. Iserlohn, 29.03.2014.
246. Bildgebung in der Differentialdiagnose dementieller Erkrankungen. MRT-Arbeitskreis Bochum, Bochum, 26.03.2014.
245. MR Befundung bei Multipler Sklerose. ZNS Versorgungsforum Multiple Sklerose Darmstadt, 22.03.2014.
244. Neuroradiologie der Basalganglien- und Thalamuserkrankungen. Neurologische Klinik, Klinikum Weilmünster, 05.03.2014.
243. Erkrankungen der weißen Substanz – Ausbreitungsmuster in der Kernspintomographie. 15. Basiskurs Neuroradiologie, Institut für Neuroradiologie – Universitätsklinikum Frankfurt, 20.02.-23.02.2014, 22.02.2014.

242. Altersassoziierte Veränderungen am Gehirn – Grenzen des Normalen. 15. Basiskurs Neuroradiologie, Institut für Neuroradiologie – Universitätsklinikum Frankfurt, 20.02.-23.02.2014, 20.02.2014.
241. Die normale Gefäßanatomie intrakranieller Gefäße und ihr Einfluss auf die verschiedenen Infarkttypen in der Bildgebung. 15. Basiskurs Neuroradiologie, Institut für Neuroradiologie – Universitätsklinikum Frankfurt, 20.02– 23.02.2014, 20.02.2014.
240. VSRN – Jahrestagung Karlsruhe, Kongress-Zentrum 08.02.2014; MRT – Fortgeschrittenen-Kurs: Seltene Schlaganfall-Ursachen.
239. VSRN – Jahrestagung Karlsruhe, Kongress-Zentrum 08.02.2014; MRT – Fortgeschrittenen-Kurs: MR-Bildgebung in der Differentialdiagnose neurodegenerativer Erkrankungen.
238. Bildgebende Diagnostik und Differentialdiagnostik bei Multipler Sklerose. 22.11.2013; 10. Facharztkolloquium Neurowiss; Neurologische Klinik Sankt Katharinen-Krankenhaus Frankfurt
237. Neurologische Klinik, Klinikum Offenbach (Neurovaskuläres Kolloquium), 20.11.2013: „Weiße und schwarze Flecken im MRT: Differentialdiagnose der Marklagererkrankungen“.
236. Schwerpunktthema: Neurodegeneration. 3. Frankfurter Neuroimaging Tage; 15. -16.11.2013, Wiesbaden.
235. Forum Neuroradiologicum – Universitätsklinikum Mannheim/Neuroradiologie; 15. – 16.11.2013; Unterschiedliche Verlaufsdynamik der MS – neue Erkenntnisse
234. Kursus Klinische Neuroradiologie, Universitätsklinikum Leipzig; 08. – 09. 11. 2013. Neuroradiologie der Basalganglien- und Thalamuserkrankungen.
233. ICCA Stroke London; 18. – 20.10.2013; Other causes of stroke – Case presentation and discussion.
232. ESNR - European Society of Neuroradiology; 37. Kongress Frankfurt; 28.09. – 01.10.2013; „Dementias beyond Alzheimer and psychiatric disorders“ Neuroimaging in dementia – differential diagnosis, 30.09.2013.
231. ESNR - European Society of Neuroradiology; 37. Kongress Frankfurt; 28.09. – 01.10.2013; Advanced Course Diagnostic – Beyond morphology: advanced imaging modalities „Neurodegeneration: MR-modalities against biomarkers“; case presentation and discussion, 28.09.2013.
230. Differentialdiagnosen neurodegenerativer Erkrankungen; MRT Aktuell 2013; Universitätsklinikum Münster – Institut für Klinische Radiologie, 27.09.2013.
229. Hallo Hessen - Expertengespräch Schlaganfall; Hessischer Rundfunk, HR 3; 31.07.2013.

228. Service Gesundheit; Expertengespräch Schlaganfall, Hessischer Rundfunk, HR 3; 19.07.2013.
227. XXI. Wissenschaftliches Symposium, Neurowiss Frankfurt, 29.06.2013.
226. Gefäßanatomie. Neuroradiologie-Symposium München, Universitätsklinikum LMU Abteilung für Neuroradiologie (14. – 16.06.2013); 15.06.2013.
225. Demenz – Rolle der Bildgebung. 94. Deutscher Röntgenkongress, Hamburg, 29.05. – 01.06.2013; zusätzlich Moderation Workshop Neurodegeneration (31.05.2013).
224. Gefährlicher Kopfschmerz. 9. Facharztkolloquium Neurowiss, Frankfurt, 26.04.2013.
223. „Schau mir in die Augen, Kleines“. Neurologische Klinik, Klinikum Weilmünster, 27.03.2013.
222. Erkrankungen der weißen Substanz – Ausbreitungsmuster in der Kernspintomographie. 14. Basiskurs Neuroradiologie, Institut für Neuroradiologie – Universitätsklinikum Frankfurt, 28.02.-03.03.2013.
221. Altersassoziierte Veränderungen am Gehirn – Grenzen des Normalen. 14. Basiskurs Neuroradiologie, Institut für Neuroradiologie – Universitätsklinikum Frankfurt, 28.02.-03.03.2013.
220. Die normale Gefäßanatomie intrakranieller Gefäße und ihr Einfluss auf die verschiedenen Infarkttypen in der Bildgebung. 14. Basiskurs Neuroradiologie, Institut für Neuroradiologie – Universitätsklinikum Frankfurt, 28.02.-03.03.2013.
219. Weiße und schwarze Flecken im Marklager. VSRN Jahrestagung 2013 Karlsruhe Kongresszentrum, MR Fortgeschrittenenkurs Neuroradiologie, 02.02.2013.
218. Weite Liquorräume – was man wissen sollte. ANIM Jahrestagung; Mannheim, 25.01.2013.
217. Expertendiskussion Schlaganfall; Service: Gesundheit; Live-Sendung im Hessischen Rundfunk; 24.01.2013.
216. Dekompensationssyndrome im Erwachsenenalter. Forum Neuroradiologicum – Universitätsklinikum Mannheim/Neuroradiologie; 16. – 17.11.2012.
215. Bildgebung Neurodegeneration. 15.11.2012; Klinik am Park, Abteilung für Neuroradiologie, Zürich.
214. „Schau mir in die Augen, Kleines“. Frankfurt; 8. Facharzt-Kolloquium Neurowiss, 14.11.2012.
213. MR-Bildgebung bei multipler Sklerose. Qualitätszirkel Frankfurt, 07.11.2012.

212. MR Bildgebung und Differentialdiagnose bei Multipler Sklerose. ZNS Darmstadt, 02.11.2012.
211. Diagnostik und Sekundärprophylaxe des Schlaganfalls – ein update. Frankfurt, 31.10.2012
210. Weite Liquorräume – Kursus Klinische Neuroradiologie; Universitätsklinikum Leipzig, Abteilung für Neuroradiologie, 26. – 27.10.2012.
209. Kursus „Fit für den Facharzt“ Spinale Prozesse; VSRN Karlsruhe, 26.10.2012
208. Bildgebung in der Differentialdiagnose neurodegenerativer Erkrankungen. Update Neurologie, DKD Wiesbaden, 01.09.2012.
207. Neuroradiologische Diagnostik beim akuten Schlaganfall. XX. wissenschaftliches Symposium, Neurowiss Frankfurt, 23.06.2012.
206. „Schau mir in die Augen, Kleines“. Neurologische Klinik, Klinikum Plau, 16.06.2012
205. Lokalisation im Hirnstamm – vaskuläre und nicht vaskuläre Erkrankungen. Neurologische Klinik, Klinikum Plau, 16.06.2012.
204. Bildgebung zerebraler Vaskulitiden. Neurovaskuläres Kolloquium, Neurologische Klinik Bad Salzhausen (Neurowiss), 13.06.2012.
203. Schwerpunktthema: Neurodegeneration. 2. Frankfurter Neuroimaging Tage; 27.-28.04.2012, Wiesbaden.
202. Ursachen, Diagnostik und Therapie des Schlaganfalls. CVC-Symposium 24.03.2012, Frankfurt-Höchst.
201. Differentialdiagnose intramedullärer Läsionen. 13. Basiskurs Neuroradiologie, Frankfurt, 23.02.-26.02.2012.
200. Erkrankungen der weißen Substanz – Ausbreitungsmuster in der Kernspintomographie. 13. Basiskurs Neuroradiologie, Frankfurt, 23.02.-26.02.2012.
199. Altersassoziierte Veränderungen am Gehirn – Grenzen des Normalen. 13. Basiskurs Neuroradiologie, Frankfurt, 23.02.-26.02.2012.
198. Die normale Gefäßanatomie intrakranieller Gefäße und ihr Einfluss auf die verschiedenen Infarkttypen in der Bildgebung. 13. Basiskurs Neuroradiologie, Frankfurt, 23.02– 26.02.2012.
197. Spinale Notfälle. 6. Facharztkolloquium, Neurowiss; 09.12.2011, Neurologische Klinik, Klinikum Weilmünster.
196. Primär- und Sekundärprophylaxe des ischämischen Schlaganfalls. 23.11.2011; Neurologische Klinik, Sankt Katharinen-Krankenhaus, Frankfurt.



195. Spinale Notfälle. 5. Facharztkolloquium, Neurowiss; 04.11.2011 Frankfurt.
194. Inzidentelle Aneurysmen – Lokalisation, Verlauf und Prognose. Ärztlicher Qualitätszirkel Darmstadt, 07.09.2011.
193. Bildgebung bei Bewegungsstörungen. 6. Hamburger Neuroradiologie Symposium, Radiologisches Institut, Klinikum Barmbeck, Hamburg 03.09.2011.
192. Bildgebung bei MS: typische Befunde und Differentialdiagnose. Neurologische Klinik, Klinikum Weilmünster, 31.08.2011.
191. Moya-Moya-Syndrom. Neurovaskuläres Kolloquium, Neurologische Klinik, Braunfels, 17.08.2011.
190. Mittelhirn- und Thalamus-Syndrome in der neuroradiologischen und neurologischen Differentialdiagnose. Neuroradiologische Klinik, Alfried-Krupp-Krankenhaus, Essen, 22.06.2011.
189. Demenzen auf dem Vormarsch – Stellenwert der Bildgebung. Frankfurt, Sankt Katharinen – Krankenhaus, 18.06.2011.
188. Epidemiologie der Demenzen. Frankfurt, Sankt Katharinen – Krankenhaus, 18.06.2011.
187. Bildgebung bei MS: typische Befunde und Differentialdiagnose. Universitätsklinikum Frankfurt, 25.05.2011.
186. Bildgebung bei entzündlichen Erkrankungen Immunkompromittierter. Neurologische Klinik, Klinikum Weilmünster; 11.05.2011.
185. Schau mir in die Augen, Kleines. Medizinische Kliniken I u. II, Sankt Katharinen-Krankenhaus Frankfurt, 13.04.2011.
184. Neurodegenerative Erkrankungen. Knappschaftskrankenhaus Bottrop, 02.04.2011.
183. Intrakavernöses Riesenaneurysma der ACI. Neurovaskuläres Kolloquium, Institut für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Frankfurt, 23.03.2011.
182. Differentialdiagnose intramedullärer Läsionen. 12. Basiskurs Neuroradiologie, Frankfurt, 24.02.-27.02.2011.
181. Erkrankungen der weißen Substanz – Ausbreitungsmuster in der Kernspintomographie. 12. Basiskurs Neuroradiologie, Frankfurt, 24.02.-27.02.2011; zusätzlich Moderation am 26.02.2011.
180. Altersassoziierte Veränderungen am Gehirn – Grenzen des Normalen. 12. Basiskurs Neuroradiologie, Frankfurt, 24.02.-27.02.2011.

179. Die normale Gefäßanatomie intrakranieller Gefäße und ihr Einfluss auf die verschiedenen Infarkttypen in der Bildgebung. 12. Basiskurs Neuroradiologie, Frankfurt, 24.02– 27.02.2011.
178. Entzündliche Erkrankungen bei Immun kompromittierten Patienten. MR-Kurs für Fortgeschrittene – Frühjahrskurse, Vereinigung südwestdeutscher Radiologen und Nuklearmediziner (VSRN) 2011, Karlsruhe, 04.02.2011; zusätzlich Vorsitz für den Kurs: MR für Fortgeschrittene.
177. Bewegungsstörungen des Erwachsenen – neuroradiologische Befunde. MRT-Symposium Frankfurt, 06.11.2010; zusätzlich wissenschaftliche Leitung und Moderation des Symposiums.
176. Lokalisation im Hirnstamm – vaskuläre und nicht-vaskuläre Erkrankungen. MRT-Symposium Frankfurt, 06.11.2010; zusätzlich wissenschaftliche Leitung und Moderation des Symposiums.
175. Neurodegeneration (1) Bildgebung bei Bewegungsstörungen. Kurs Klinische Neuroradiologische, Universitätsklinikum Leipzig, 29. – 30.10.2010.
174. Primär- und Sekundärprophylaxe bei ischämischen Schlaganfällen; Frankfurt, Uni-Klinikum; 27.10.2010.
173. Location and prognosis of intracranial aneurysms. 10th International Course of Carotid Angioplasty (ICCA) 2010, Offenbach, 16.10.2010; weiterhin Vorsitz der Postersitzung.
172. Bildgebung bei neurodegenerativen Erkrankungen. 08.10.2010; DGNR-Jahrestagung 2010. Köln, 07. – 09.10.2010.
171. Differentialdiagnostik der Hirnvolumenminderung 1. Frankfurter Neuroimaging Tagung, Universitätsklinikum Frankfurt, 01.10.2010; Neu-Isenburg.
170. „Rhein-Main gegen Schlaganfall“. Eröffnungsveranstaltung, Wiesbaden, 01.09.2010.
169. Rezidivierende arterioarterielle Embolien bei ACI-Stenose. Neurovaskuläres Kolloquium (Neurowiss), Neurologische Klinik Braunfels, 25.08.2010.
168. Mittelhirn- und Thalamus-Syndrome in der neuroradiologischen und neurologischen Differentialdiagnose. Neurologische Klinik, Universitätsklinikum Freiburg, 14.04.2010.
167. Was ist an der Neuroradiologie so besonderes? – das kann doch jeder, oder etwa nicht? MTRA-Symposium, Nümbrecht, 20.03.2010.
166. Seltene Schlaganfallursachen; Schlaganfall-Symposium Bad Homburg, 13.03.2010.
165. Vaskularisation des Mittelhirns. Neurovaskuläres Kolloquium, Institut für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Frankfurt, 10.03.2010.

164. Differentialdiagnostik intrakranieller Entzündungen. Neuroradiologisches Seminar, Teil 2, Wismar, Hanse-Klinikum, 05. – 06.03.2010.
163. Entzündliche Erkrankungen des Spinalkanals und seiner Hüllen. Neuroradiologisches Seminar, Teil 2, Wismar, Hanse-Klinikum, 05. – 06.03.2010.
162. Differentialdiagnose intramedullärer Läsionen. 11. Basiskurs Neuroradiologie, Frankfurt, 25.02.-28.02.2010.
161. Erkrankungen der weißen Substanz – Ausbreitungsmuster in der Kernspintomographie. 11. Basiskurs Neuroradiologie, Frankfurt, 25.02.-28.02.2010.
160. Altersassoziierte Veränderungen am Gehirn – Grenzen des Normalen. 11. Basiskurs Neuroradiologie, Frankfurt, 25.02.-28.02.2010.
159. Die normale Gefäßanatomie intrakranieller Gefäße und ihr Einfluss auf die verschiedenen Infarkttypen in der Bildgebung. 11. Basiskurs Neuroradiologie, Frankfurt, 25.02– 28.02.2010.
158. Neuroradiologische Aspekte in der Diagnostik und Therapie von Vasospasmen nach SAB. SAB-Symposium, Klinikum Nordstadt, Hannover, 10.02.2010.
157. Differentialdiagnostik von Mittelhirnprozessen im MRT. MR-Kurs für Fortgeschrittene – Frühjahrskurse, Vereinigung südwestdeutscher Radiologen und Nuklearmediziner (VSRN) 2010, Karlsruhe, 05.02.2010.
156. Hirnstammsyndrome. Neuroradiologisches Seminar, Teil 1, Wismar, Hanse-Klinikum, 30.01.2010.
155. I am a Neurologist, but these are Patients for Stenting. 9th International Course of Carotid Angioplasty (ICCA), Frankfurt, 04. – 05.12.2009.
154. Spinale Infarkte. Neurologische Klinik, KKH Gummersbach, 02.12.2009.
153. Perforatoren des vorderen (A1) und hinteren (P1) Abschnitts des Circulus arteriosus. Neurovaskuläres Kolloquium des Vereins zur Förderung der Neurologischen Wissenschaften Frankfurt eV; Neurologische Klinik Sankt Katharinen-Krankenhaus, Frankfurt; wissenschaftliche Leitung und Moderation; 25.11.2009.
152. Spinale Manifestationen – Liquorbefunde in der Differentialdiagnose; Symposium Entzündliche ZNS-Erkrankungen – Kernspintomographie in Diagnose und Differentialdiagnose; Frankfurt, 07.11.09; zusätzlich wissenschaftliche Leitung und Moderation des Symposiums.
151. Vaskulitiden; Symposium Entzündliche ZNS-Erkrankungen – Kernspintomographie in Diagnose und Differentialdiagnose; Frankfurt, 07.11.09; zusätzlich wissenschaftliche Leitung und Moderation des Symposiums.

150. MTRA-Symposium Iserlohn. Moderne Neuroradiologie des akuten Schlaganfalls. Iserlohn, 31.10.09.
149. Neurodegenerative Erkrankungen. Klinische Neuroradiologie; Berlin – Leipziger Kursus 2009; Charite, Universitätsmedizin Berlin, 30.10.09.
148. Feedback from C2 readers regarding clot size on baseline CT. Actelion Study Group Meeting, Mass. General Hospital, Boston, 16.09.09.
147. Das alternde Gehirn – Bildgebungskonzepte in der Differentialdiagnostik. MRT-Symposium Essen, 12.09.09.
146. Das alternde Gehirn. 4. Hamburger neuroradiologische Herbstsymposium. Klinik Barmbeck, Hamburg, 05.09.09.
145. Bildgebung neurodegenerativer Erkrankungen im Alter. Neurozentrum der Universität Homburg / Saar, 24.06.09.
144. Imaging requirements CONSCIOUS 3 Study. Budapest, 11.-12.06.09.
143. Spinale Infarkte. 9. Arbeitstagung Norddeutscher Chefärzte, Wismar, 21.-23.05.09.
142. Das alternde Gehirn – Bildgebungskonzepte in der Differentialdiagnostik. MRT-Symposium Berlin, 28.03.09.
141. Degenerative Erkrankungen des Erwachsenen; Neuroradiologie-Update; St. Marien-Hospital Hamm, 25.03.09.
140. Moderne Neuroradiologie des akuten Schlaganfalls; zusätzlich Organisation, wissenschaftliche Leitung und Moderation. Symposium zur Stroke Unit-Eröffnung der Neurologischen Klinik, Sankt Katharinen-Krankenhaus Frankfurt, 21.03.09.
139. Gefährlicher Kopfschmerz. Notfallseminar Landesärztekammer Bad Nauheim, Neurologischer Halbtage; 28.02.09.
138. Differentialdiagnose intramedullärer Läsionen. 10. Basiskurs Neuroradiologie, Frankfurt, 26.02.-01.03.09.
137. Erkrankungen der weißen Substanz – Ausbreitungsmuster in der Kernspintographie. 10. Basiskurs Neuroradiologie, Frankfurt, 26.02.-01.03.09.
136. Altersassoziierte Veränderungen am Gehirn – Grenzen des Normalen. 10. Basiskurs Neuroradiologie, Frankfurt, 26.02.-07.03.09.
135. Die normale Gefäßanatomie intrakranieller Gefäße und ihr Einfluss auf die verschiedenen Infarkttypen in der Bildgebung. 10. Basiskurs Neuroradiologie, Frankfurt, 26.02.– 01.03.09.

134. Bewegungsstörungen des Erwachsenen – neuroradiologische Befunde. Neuro-radiologisches Seminar, Teil 2, Wismar, Hanseklinikum, 14.02.09.
133. Die Bildgebung bei alkoholassozierten Schädigungen. Neuroradiologisches Seminar, Teil 2, Wismar, Hanse-Klinikum, 14.02.09.
132. Steigende Lebenserwartung und Demenz – Der Beitrag der MRT. MR-Kurs für Fortgeschrittene – Frühjahrskurse, Vereinigung südwestdeutscher Radiologen und Nuklearmediziner (VSRN) 2009, Karlsruhe, 06.02.09.
131. Spinaler Notfall. Neuroradiologisches Seminar, Teil 1, Wismar, Hanse-Klinikum, 17.01.09.
130. Seltene Gefäßerkrankungen. Neuroradiologisches Seminar, Teil 1, Wismar, Hanseklinikum, 17.01.09.
129. Bildgebung der akuten zerebralen Ischämie. Neuroradiologisches Seminar, Teil 1, Wismar, Hanse-Klinikum, 17.01.09.
128. Demenzen auf dem Vormarsch – Welchen Beitrag kann die Neuroradiologie bei der Differentialdiagnose leisten? und Vorsitz; MRT – Symposium, MMH Hannover, 13.12.2008.
127. Neurovaskuläres Kolloquium des Vereins zur Förderung der Neurologischen Wissenschaften Frankfurt eV; Neurologische Klinik, Sankt Katharinen-Krankenhaus, Frankfurt; wissenschaftliche Leitung und Moderation; Neuro-radiologische Befunde bei zerebralen Vaskulitiden. 03.12.2008.
126. Was erwartet der Neurologe von der MTRA seines Radiologen? MTRA – Symposium 29.11.2008; Iserlohn.
125. Symposium: „Entzündliche ZNS-Erkrankungen – Kernspintomographie in Diagnose und Differentialdiagnose; Wismar, 21. – 22.11.2008; Neurologische Erkrankungen Immunkompromittierter.
124. Symposium: „Entzündliche ZNS-Erkrankungen – Kernspintomographie in Diagnose und Differentialdiagnose; Wismar, 21. – 22.11.2008; Spinale Manifestationen und Liquorsyndrome in der Differentialdiagnose.
123. Symposium: „Entzündliche ZNS-Erkrankungen – Kernspintomographie in Diagnose und Differentialdiagnose; Wismar, 21. – 22.11.2008; Vaskulitiden.
122. „Neue Konzepte in der Bildgebung“. Das alternde Gehirn: Bildgebungskonzepte in der Differentialdiagnostik. Conscientia Diagnostica-MRT Symposium Stuttgart; 08.11.2008.
121. Der gefährliche Kopfschmerz. Neurologische Klinik, Klinikum Weilmünster, 27.09.2008.
120. Was erwartet der Neurologe von der MTRA seines Radiologen? MTRA – Symposium 06./07.09.2008; Nümbrecht.

119. Gefährlicher Kopfschmerz. Notfallseminar Landesärztekammer Bad Nauheim, Neurologischer Halbttag; 31.08.08.
118. Zervikale spinale Infarkte. Neurovaskuläres Kolloquium des Vereins zur Förderung der Neurologischen Wissenschaften Frankfurt eV, Neurologische Klinik Braunfels, 27.08.08.
117. Demenzen – eine aktuelle Standortbestimmung; XVI. Wissenschaftliche Symposium des Vereins zur Förderung der Neurologischen Wissenschaften Frankfurt / NeuroWiss; 28.06.2006 (Organisation, wissenschaftliche Leitung und Schlusswort).
116. Schlaganfall – Diagnose, Primär- und Sekundärprophylaxe. Qualitätszirkel der Notärzte Frankfurt, Frankfurt; 17.06.08.
115. Intravasales Lymphom. Neurovaskuläres Kolloquium des Vereins zur Förderung der Neurologischen Wissenschaften Frankfurt eV, Universitätsklinikum Frankfurt, Institut für Neuroradiologie, 11.06.2008.
114. Demenzen auf dem Vormarsch – Kann die Neuroradiologie bei der Diagnose helfen. Barim – Neuroradiologie-Symposium Frankfurt, Städel; 31.05.2008.
113. Zerebrale Bildgebung bei primär degenerativen ZNS-Prozessen im Alter. Universitätsklinikum Frankfurt, Institut für Neuroradiologie; Neuroradiologisches Forum Frankfurt, 06.05.2008.
112. Zerebrale Bildgebung bei dementiellen Prozessen im Alter. Deutsche Klinik für Diagnostik, DKD, Wiesbaden, 16.04.2008.
111. Bildgebung bei dementiellen Prozessen im Alter. Medizinische Hochschule Hannover, Abteilung für Neuroradiologie, 02.04.2008.
110. SAB: CT and DSA Evaluation for CONSCIOUS 2; Mumbai, Indien, 18.03.08.
109. Gefährlicher Kopfschmerz. Notfallseminar Landesärztekammer Bad Nauheim, Neurologischer Halbttag; 23.02.08.
108. Balkenläsionen – Stellenwert und Differentialdiagnose. 9. Basiskurs Neuroradiologie, Frankfurt, 21. – 24.02.08.
107. Differentialdiagnose intramedullärer Läsionen. 9. Basiskurs Neuroradiologie, Frankfurt, 21. – 24.02.08.
106. Erkrankungen der weißen Substanz – Ausbreitungsmuster in der Kernspintomographie. 9. Basiskurs Neuroradiologie, Frankfurt, 21. – 24.02.08.
105. Altersassoziierte Veränderungen am Gehirn – Grenzen des Normalen. 9. Basiskurs Neuroradiologie, Frankfurt, 21. – 24.02.08.

104. Die normale Gefäßanatomie intrakranieller Gefäße und ihr Einfluss auf die verschiedenen Infarkttypen in der Bildgebung. 9. Basiskurs Neuroradiologie, Frankfurt, 21. – 24.02.08.
103. Balkenläsionen – Stellenwert und Differentialdiagnose. MR-Kurs für Fortgeschrittene – Frühjahrskurse, Vereinigung südwestdeutscher Radiologen und Nuklearmediziner 2008, Karlsruhe, 01.02.08.
102. Spinale Infarkte. Neurovaskuläres Kolloquium des Fördervereins der Neurologischen Wissenschaften Frankfurt e.V. (Neuowiss), Frankfurt, 05.12.07.
101. Neurovaskuläres Kolloquium des Fördervereins der Neurologischen Wissenschaften Frankfurt e.V. (Neuowiss) Vorsitz und Veranstaltungsleiter. Frankfurt, 05.12.07.
100. SAB: CT and DSA Evaluation for CONSCIUOS 2; Nizza, 19.11.2007.
99. Neurologie – Jahresrückblick Nordwest 2007; Vorsitz: Neues in MS und Schlaganfall; Frankfurt, 17.11.07.
98. Qualitätszirkel (QM) Hausärzte Frankfurt: Demenzen; Frankfurt, 14.11.07.
97. SAB: CT and DSA Evaluation for CONSCIUOS 2; Lissabon, 29.10.2007.
96. Gefährlicher Kopfschmerz. Notfallseminar Landesärztekammer Bad Nauheim, Neurologischer Halbttag; 06.10.07.
95. Clazosentan/AXV-034343 - Aneurysmal Subarachnoid Hemorrhage - Conscious 2 Neuroimaging – CT and DSA-evaluation for CONSCIUOS 2; World Care Clinical LLC Headquarters, Cambridge Boston, 03.10.2007.
94. Bildgebung: Richtungsweisende Diagnostik bei psychiatrischen Erkrankungen? Roundtable – Diskussion. 42. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neuroradiologie, Frankfurt, 29.08.-01.09.07.
93. Zerebrale Bildgebung bei dementiellen Prozessen im Alter. 42. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neuroradiologie, Frankfurt, 29.08.-01.09.07.
92. Grundlagen der diffusionsgewichteten MR-Bildgebung. Sankt Katharinen-Krankenhaus, Frankfurt, 14.06.07.
91. MRT Wirbelsäule / Rückenmark. MR 2007 Compact, Bamberg, 20.-23.06.07.
90. Die Subarachnoidalblutung (II): Verlauf und Komplikationen. Sankt Katharinen-Krankenhaus, Frankfurt, 09.05.07.
89. Symptome des Schlaganfalls. Pressekonferenz im Römer, Frankfurt (Tag des Schlaganfalls), 09.05.07.
88. Rationale Diagnostik und Therapie des Schlaganfalls – ein update. Sankt Katharinen-Krankenhaus, Frankfurt, 07.05.07.

87. Die Subarachnoidalblutung (I): Diagnostik und therapeutische Strategien. Sankt Katharinen-Krankenhaus, Frankfurt, 02.05.07.
86. Wernicke-Enzephalopathie. Sankt Katharinen-Krankenhaus, Frankfurt, 18.04.07.
85. Zentrale pontine Myelinolyse. Sankt Katharinen-Krankenhaus, Frankfurt, 11.04.07.
84. Gefährlicher Kopfschmerz. Notfallseminar Landesärztekammer Bad Nauheim, Neurologischer Halbttag; 31.03.07.
83. Differentialdiagnose intramedullärer Läsionen. 8. Basiskurs Neuroradiologie, Frankfurt, 22. – 25.02.07.
82. Erkrankungen der weißen Substanz – Ausbreitungsmuster in der Kernspintomographie. 8. Basiskurs Neuroradiologie, Frankfurt, 22. – 25.02.07.
81. Altersassoziierte Veränderungen am Gehirn – Grenzen des Normalen. 8. Basiskurs Neuroradiologie, Frankfurt, 22. – 25.02.07.
80. Die normale Gefäßanatomie intrakranieller Gefäße und ihr Einfluss auf die verschiedenen Infarkttypen in der Bildgebung. 8. Basiskurs Neuroradiologie, Frankfurt, 22. – 25.02.07.
79. MRT bei Veränderungen der weißen Substanz – Diff. Diagnose und pathophysiologische Aspekte. MR-Kurs für Fortgeschrittene – Frühjahrskurse, Vereinigung südwestdeutscher Radiologen und Nuklearmediziner 2007, Karlsruhe, 02.02.07.
78. Grundlagen der perfusionsgewichteten MRT. Henriettenstift Hannover, 22.11.2006.
77. Vasospasmus assoziierte Perfusionsstörungen und Infarktmuster nach Subarachnoidalblutung. Jahrestagung DGNR / Neurowoche Mannheim; 20. – 24.09.06.
76. Gefährlicher Kopfschmerz. Notfallseminar Landesärztekammer Bad Nauheim, Neurologischer Halbttag; 16.09.06.
75. MRT Wirbelsäule / Rückenmark. MR 2006 Compact, Bamberg, 12.-15.07.06.
74. Grundlagen der Diffusions- und Perfusionsgewichteten MRT. Henriettenstift Hannover, 10.05.06.
73. Gefährlicher Kopfschmerz. Notfallseminar Landesärztekammer Bad Nauheim, Neurologischer Halbttag; 01.04.2006.
72. Perfusions-CT. Neurochirurgische Universitätsklinik Frankfurt, 22.03.2006.
71. Pathophysiologie des zerebralen Vasospasmus. Brain Imaging Center BIC FFM 02.03.2006.



70. Altersassoziierte Veränderungen am Gehirn – Grenzen des Normalen. 7. Basiskurs Neuroradiologie, Frankfurt, 23. – 26.02.06.
69. Differentialdiagnose intramedullärer Läsionen. 7. Basiskurs Neuroradiologie, Frankfurt, 23. – 26.02.06.
68. Die normale Gefäßanatomie intrakranieller Gefäße und ihr Einfluss auf die verschiedenen Infarkttypen in der Bildgebung. 7. Basiskurs Neuroradiologie, Frankfurt, 23. – 26.02.06.
67. PWI/DWI – Untersuchungen nach SAB. Jahrestagung der Sektion „Vaskuläre Neurochirurgie, Deutsche Gesellschaft für Neurochirurgie, Universität Leipzig, 04.02.06.
66. Reversible posteriore Leukenzephalopathie – pathophysiologische und neuroradiologische Aspekte. MR-Kurs für Fortgeschrittene – Frühjahrskurse, Vereinigung südwestdeutscher Radiologen und Nuklearmediziner 2006, Karlsruhe, 03.02.06.
65. Rationale Diagnostik und Therapie des Schlaganfalls – ein update. Kreiskrankenhaus Heppenheim, 25.01.06.
64. Bildgebung pathologischer Degeneration des zentralen Nervensystems. Adventssymposium Neuromedizin 2005 Frankfurt, 10.12.05.
63. Gefährlicher Kopfschmerz. Notfallseminar Landesärztekammer Hessen, Bad Nauheim, 17.09.05.
62. Quantitative Evaluation von Clazosentan, einem Endothelin Rezeptorantagonist in der Prevention von zerebralen Vasospasmen nach SAB mittels sequentieller DSA. 40. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neuroradiologie (DGNR), Dresden, 01.– 03.09.05.
61. Wirbelsäule. MR 2005 Compact. Bamberg, 10.06.05.
60. Gefäßanatomie. 14. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Neuroradiologie, Linz, Österreich, 03.06.05
59. Vasospasmus – eine gefürchtete Komplikation: neuroradiologische Diagnostik und aktuelle therapeutische Strategien. SAB-Symposium des Städt. Klinikums Frankfurt-Höchst, 01.06.05.
58. Moderne MRT-Diagnostik: von der Morphologie zur Pathophysiologie. Universitätsklinik Frankfurt, 23.05.05.
57. Neuroimaging: Image acquisition guidelines, image quality and interpretation. European Investigator meeting (Clazosentan). Istanbul, 28.04.05.

56. Bildgebende Anatomie der Gefäße und Techniken der Gefäßbildung. Neuro-radiologie Aktuell 2005; klinisch neuroradiologisches Symposium, Hamburg, 21. – 23.04.05.
55. Vasospasmusprojekt bei Ratten. Brain Imaging Center (BIC) Universitätsklinik Frankfurt, 18.03.05.
54. Gefährlicher Kopfschmerz. Notfallseminar Landesärztekammer Hessen, Bad Nauheim, 05.03.05.
53. Differentialdiagnose intramedullärer Läsionen. 6. Basiskurs Neuroradiologie, Bad Nauheim, 24. – 27.02.05.
52. Die normale Gefäßanatomie intrakranieller Gefäße und ihr Einfluss auf die verschiedenen Infarkttypen in der Bildgebung. 6. Basiskurs Neuroradiologie, Bad Nauheim, 24. – 27.02.05.
51. Möglichkeiten und Grenzen moderner bildgebender neuroradiologischer Verfahren hinsichtlich der Prognose bei neurologischen Krankheitsbildern. Landesärztekammer Hessen, Bad Nauheim, 11.12.04
50. Gefährlicher Kopfschmerz. Notfallseminar Landesärztekammer Hessen, Bad Nauheim, 02.10.04
49. Evaluation des zerebralen Vasospasmus nach Subarachnoidalblutung mittels bildgebender Verfahren. XXIX ESNR-Kongress, Aachen, 09.09.04
48. Gefährlicher Kopfschmerz. Notfallseminar Landesärztekammer Hessen, Bad Nauheim, 18.03.04
47. Gefährlicher Kopfschmerz. Notfallseminar Landesärztekammer Hessen, Bad Nauheim, 18.10.03
46. MRT der Wirbelsäule. MR Compact 2003, Bamberg, 27.06.03
45. Differentialdiagnose intramedullärer Läsionen unter besonderer Berücksichtigung spinaler Infarkte, Berliner Röntgengesellschaft, Charité Berlin, 06.05.03
44. Gefährlicher Kopfschmerz, Notfallseminar Landesärztekammer Hessen, Bad Nauheim, 22.03.03
43. Posteriore Enzephalopathie, Neurovaskuläres Kolloquium Darmstadt, 12.03.03
42. Differentialdiagnose intramedullärer Läsionen in der MRT, V. Basiskurs Neuroradiologie, Frankfurt, 21.02.03
41. Die normale Gefäßanatomie der Arteria carotis und der Arteria vertebralis und der nachgeschalteten Territorien. 5. Basiskurs Neuroradiologie, Frankfurt, 21.02.03

39. Gefährlicher Kopfschmerz. Rettungsdienstseminar 2002, Neurologische Notfälle, Weilburg, 02.11.02
40. Gefährlicher Kopfschmerz. Notfallseminar Landesärztekammer Hessen, Bad Nauheim, 09.11.02
38. Gefäßdarstellung mit DSA und MRT, Klinikum Darmstadt, Med. Klinik IV, 18.10.02
37. Schnittbildbefunde und klinische Syndrome bei Verschlussprozessen des A1- / A. com. anterior-Komplexes, Neurochirurgische Universitätsklinik Ffm, 23.08.02
36. Wernicke-Enzephalopathie: MRT-Befunde und klinischer Verlauf bei 12 Patienten, DGN-Tagung Mannheim, 26.09.02
35. Digitale Subtraktionsangiographie bei neuroimmunologischen Erkrankungen, 3. Ostseesymposium Rostock, 01.06.02
34. Gefährlicher Kopfschmerz. Notfallseminar Landesärztekammer Hessen, Bad Nauheim 09.03.02
33. Rostrale mesomesenzepale und paramediane thalamische Infarkte: Neuroradiologische Befunde, Ursachen und klinischer Verlauf. Frankfurt - Verein zur Förderung der Neurologischen Wissenschaften eV, 28.11.01
32. Bildgebende Diagnostik spinaler Erkrankungen. 60. Jahrestagung der Gesellschaft für Nervenheilkunde des Landes Mecklenburg-Vorpommern, Wismar, 03.11.01
31. Der Schlaganfall im Kindes- und Jugendalter: eine Rarität? IV. Basiskurs Neuroradiologie, Bd. Nauheim 29.10.01
30. Die normale Gefäßanatomie der Karotis, des vertebrobasilären Gefäßsystems und der nachgeschalteten Territorien. IV. Basiskurs Neuroradiologie Bd. Nauheim, 29.10.01
29. Gefäßdarstellung mit Angiographie und MRT. Med. Klinik IV, Klinikum Darmstadt, 18.10.01
28. Bilateral subdural hygromas and hydrocephalus due to cerebral venous sinus and jugular vein thrombosis. XXVII. Congress ESNR Ancona, 15.09.01
27. Gefährlicher Kopfschmerz. Notfallseminar Landesärztekammer Bd. Nauheim, 08.09.01
26. Spinaler Notfall. Notfallseminar Landesärztekammer Hessen, Bd. Nauheim, 08.09.01
25. Diagnostische und elektrophysiologische Aspekte von Spastik, Neurologische Klinik Falkenstein, 08.08.01

24. Erscheinungsformen und Differentialdiagnose spinaler Infarkte, Neuroradiologie Aktuell 2001, Hamburg, 26.04.01
23. Klinik und Neurophysiologie der Spastik, Neurochirurgische Universitätsklinik Frankfurt, 25.10.00
22. MR imaging of spinal cord infarction, XXVI Congress ESNR Oslo, 11.09.00
21. MR imaging and clinical findings in Wernicke encephalopathy, XXVI Congress ESNR Oslo, 11.09.00
20. Der Schlaganfall im Kindes- und Jugendalter: eine Rarität? – Basiskurs Neuro-radiologie Bad Nauheim, 26.06.00
19. Die normale Gefäßanatomie der Karotis, des vertebrobasilären Gefäßsystems und der nachgeschalteten Territorien - Basiskurs Neuroradiologie Bad Nauheim, 26.06.00
18. Postpartaler zerebraler polytopter Vasospasmus mit transienter kortikaler Blindheit - Neurovaskuläres Kolloquium Neurol. Klinik Frankfurt / Höchst, 15.03.00
17. Wernicke-Enzephalopathie - Chirurgische Klinik I , Klinikum Darmstadt, 20.04.99
16. Der Schlaganfall bei Kindern und Jugendlichen - Basiskurs Neuroradiologie, Bad Nauheim, 02.03.99
15. Der jugendliche Schlaganfall - Verein zur Förderung der Neurol. Wissenschaften Ffm / Frankfurt, 10.06.98
14. Arteriitis cranialis - Neurovaskuläres Kolloquium / Neurol. Klinik Lohr, 29.04.98
13. Spinale Notfälle - Neurologische Klinik Wismar, 18.04.98
12. Intrazerebrale Blutungen - Med. Kliniken I und II, Klinikum Darmstadt, 12.03.98
11. Mykotische Aneurysmen - Neurovaskuläres Kolloquium / Edinger Institut, Univ.-Klinikum Ffm, 14.01.98
10. Radiologische Diagnostik beim akuten Schlaganfall - Darmstädter Neurologisches Kolloquium / Klinikum Darmstadt, 05.04.97
9. Dissektionen - Neurovaskuläres Kolloquium / Neurologische Klinik Dmst., 25.02.97
8. Klinische und radiomorphologische Korrelate von Hirninfarkten - Kreiskrankenhaus Heppenheim, 30.01.97
7. Carotisangiographie- Indikationen und Aussagekraft - Med. Klinik IV, Klinikum Darmstadt, 03.05.96

6. Physiologie und Klinik von Spastik am Beispiel der Multiplen Sklerose - Neurochirurgische Univ.- Klinik Ffm, 28.02.96
5. Ursachen und Prognose jugendlicher Schlaganfälle - Medizinische Klinik I, Städt. Kliniken Darmstadt, 11.01.96
4. Ätiologie, Verlauf und Prognose juveniler Ischämien - Haardtwaldklinik I, Bad Zwesten, 13.09.95
3. Ischämischer Insult im jungen Erwachsenenalter - Neurologische Klinik Weilmünster, 27.06.95
2. Klinik und Prognose junger Schlaganfallpatienten - Medizinische Klinik I, Städt. Kliniken Offenbach, 20.06.95
1. Schlaganfälle - Landesärztekammer Hessen, Bad Nauheim, 22.06.93