

Übersicht über die Seminare der Gesellschaft für Kieferorthopädische Zahntechnik e.V.

Datum Tagungsort	Vorträge	Referenten
1. Harzer Fortbildungsseminar 15.- 16.11.1991 Schierke	<i>Der Klassiker Andresen- Häupl und seine Modifikationen</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Der Aktivator nach Andresen- Häupl • Herstellung des Aktivators • Der Elastisch Offene Aktivator • Der U- Bügel- Aktivator nach Karwetzky • Der Zürscher Aktivator nach Teuscher • Neue weich bleibende Kunststoffe • Verleihung der Ehrenmitgliedschaft an SR Dr. G. Klammt 	<ul style="list-style-type: none"> • Dr. G. Sterzik, Halle, Saale • ZTM F. Schmeil, Halle, Saale • SR. Dr. G. Klammt, Görlitz • ZT K. Stolp, Porta Westfalica • ZT. G. Pedroli, Zürich/ Schweiz • ZT H. Szaller, Rom/ Italien • Laudatio Prof. Dr. Eismann, Erfurt
2. Harzer Fortbildungsseminar 30.10.-01.11.1992 Schierke	<i>Der Gebissformer nach Dr. Bimler</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Entwicklung der kieferorthopädischen Behandlungsgeräte • Der elastische Gebissformer nach Dr. Bimler • Herstellung der Gaumennahterweiterung • Set- up und Positioner • KFO- Apparat nach Duyzings • Kunststoffe für die kieferorthopädische Zahntechnik • Verleihung der Ehrenmitgliedschaft an Prof. Dr. P. Bimler 	<ul style="list-style-type: none"> • ZTM H.-J. Hantsche, Querfurt • Dr. med. H. P. Bimler, Wiesbaden • ZT R. Weiser, Offenbach • ZT R. Rizzi, C. Violti, Gorle/ Italien • ZT H. de Bruijn, Trimmis/ Schweiz • CTA T. Schirmer, Ispringen • Laudatio Dr. A. Geis, Offenbach, ZTM F. Schmeil, Halle, Saale
3. Harzer Fortbildungsseminar 29.- 31.10.1993 Schierke	<i>Funktionsregler nach Prof. Dr. Fränkel</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Geschichte der Herstellung des Drahtes • Abnehmbare Apparatur bei Behandlung der Malokklusion • Der Funktionsregler nach Fränkel • Herstellung des Funktionsreglers • Biolager und Weichteilgewebe • Klinische Vorbereitung für die Geräteherstellung • Rilo I, Rilo II- Spezialschrauben in der KFO 	<ul style="list-style-type: none"> • PD Dr. G. Heller, Bamberg • ZT H. S. Orton, Surbiton/ England • PD Dr. F. Falk, Günzburg • ZTM S. Menzel, Zwickau • ZT W. Simon, Hildesheim • ZTM H. Köhler, Hildesheim • ZT R. Lohner, Bern/ Schweiz

<p style="text-align: center;">4. Harzer Fortbildungsseminar 28.- 30.10.1994 Bad Salzdetfurth</p>	<i>Klinik und Therapie der Plattenapparatur</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Autopolymerisate • Klinik der Plattenapparaturen • Technik der Plattenapparaturen • Distalableiten von Seitenzähnen an Plattenapparaturen • Management in Praxis und Praxislabor für Kieferorthopädie • Babyplatte (Gaumenplatte) bei LKGS- Spalten • Technik der Babyplatte • Die Behandlung von Spaltkindern im Wechselgebiss • Klinik des Down- Syndroms • Technik der Stimulationsplatten • Kooperation zwischen Zahnarzt- helferin und Zahntechniker in einer Poliklinik bzw. Praxis für KFO • Erfahrungen mit der Technik heraus- nehmbarer Plattenapparaturen • Von der Idee bis zur Fertigstellung 	<ul style="list-style-type: none"> • Dipl.- Phys. Dr. Borchers • Prof. Dr. J. Tränkmann, Hannover • ZT H. Köhler, Hildesheim • Dr. M. Sostmann, Hannover • Dr. M. Klein • Prof. Dr. J. Tränkmann, Hannover • ZT H. Köhler, Hildesheim • FZT H. Pietack, Frankfurt, Oder • Prof. Dr. I. Rudzki- Janson, München • ZT C. Ramian, München • ZH D. Klene, München • ZTM S. Hörschelmann, Krebeck • ZT K.- F. Röhlccke, Kämpfelbach
<p style="text-align: center;">5. Harzer Fortbildungsseminar 13.- 14.10.1995 Zürich</p>	<i>GK – International</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Modifikationen des Bionators nach Balters • Herstellung und Handhabung von Trinkplatten für Säuglinge mit LKG- Spalten – Zürscher Verfahren • Zahnmedizinische Hygiene in Praxis und Labor • Technik und Klinik des Kinetors • KFO- Behandlung der Klasse II mit herausnehmbaren und festsitzenden Behandlungsgeräten • Konstruktion und Herstellung der Geräte bei der Klasse II- Behandlung • Squadratura funzionale Sardi(S.F.S.) • Physikalische u. technische Eigenschaften von Drähten in der Kieferorthopädie und Orthodontie • Historische Entwicklung der Kieferorthopädie und Zahntechnik 	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Dr. U. Hirschfelder, ZTM F. Schmeil, Halle, Saale/ • Dr. W. Gnoinski, ZT F. Stalder Zürich/ Schweiz • Dr. P. Wiehl, Basel/ Schweiz • Prof. h.c. Dr. H. Stockfisch, Stuttgart • PD Dr. G. Heller, Bamberg/ • PD Dr. G. Heller, Bamberg/ • Od P. Sardi, Dr. A. Sassi, Italien • Dr. F. Sernetz, Ispringen/ • ZTM H.- J. Hantsche, Querfurt/

<p style="text-align: center;">5. Harzer Fortbildungsseminar 13.- 14.10.1995 Zürich</p>	GK – International	
	<ul style="list-style-type: none"> • Planung kieferorthopädischer Operationen • Updating the Herbst appliance • Kunststoffe in der Kieferorthopädie • Attualità in tema di ortodonzia linguale Contenzione attiva o passiva? • Kinderzahnmedizin/ Sportschutz • OK- Dehnung – die forcierte Dehnungsapparatur • Klasse II und die Behandlung mit der Aktivator- Headgear- Kombination 	<ul style="list-style-type: none"> • Dr. Dr. B. Hammer, ZT P. Lüthi Basel/ Schweiz • Dr. R. Schiavoni, Rom/ Italien • CTA T. Schirmer, Ispringen/ • Dr. A. Veneziani, A. Benecchi Parma/ Italien • Dr. C. Zedler • ZT U. Meier • PD Dr. U. Teuscher, ZT G. Pedroli, Zürich/ Schweiz
<p style="text-align: center;">6. Harzer Fortbildungsseminar 25.-27.10.1996 Alexisbad</p>	Elastische Behandlungsgeräte	
	<ul style="list-style-type: none"> • Elastomere in der KFO, Teil I Einführung aus zahnärztlicher und zahntechnischer Sicht • Elastomere Teil II • Osamu- Retainer • Der Positioner und seine Variationen - aktueller Stand • Einsatz und Herstellung des Distal- Jet • Das Federgelenk nach Fränkel an lingualen Plattenapparaturen • Die Slotmaschine- Spielgerät oder Herausforderung für den Zahn- techniker? • Protection dento- maxillaire- Sport- schutz • Werkstoffkunde- nickelfreie Drähte • Bericht über die Jahrestagung der OTA • <u>Live- Demonstrationen</u> 	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Dr. R. Hinz, Herne • Prof. Dr. R. Hinz, Herne • ZT A. Herrmann, Halle, Saale • ZT Ch. Ramian, München • ZT M. Testa, Rivoli/ Italien • Dr. K. Bieber, Greiz • Prof. Dr. R. R. Miethke, Berlin • ZT R. Allard, Tomblaine/ Frankreich • Dr. Borchmann, Bad Lear • ZT K. Stolp, Porta Westphalica • PD Dr. G. Heller, Bamberg ZTM H. Fröhls, Münster CDT P. Stückrad, Herne ZTM J. Schwichtenberg, Münster

<p style="text-align: center;">7. Harzer Fortbildungsseminar 10.- 12.10.1997 Göttingen</p>	<i>Unterkieferrücklage</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Schädelwachstum • Störfaktoren • Die Behandlung im Milchgebiss • Geräteherstellung • Wechselwirkung zwischen Kaufläche u KG- Funktion unter KFO- Aspekten • Die Behandlung mit dem Bionator • Die Herstellung des Bionators • Behandlung mit der Hansa- Platte • Die Herstellung der Hansa- Platte • Neuentwicklung bei Doppelplatten- • Die Herstellung verschiedener Doppelplatten- Systeme • Okklusionskorrektur mittels Multibandtherapie • Grundprinzip des Göttinger Konzepts zur kombiniert kieferorthopädisch-kieferchirurgischen Therapie • Modelloperation u. Splintherstellung für die orthognathe Chirurgie • Splintherstellung 	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Dr. R. J. Radlanski, Berlin • OA Dr. W. Hüsgen • Prof. Dr. R. Grabowski, Rostock • ZT N. Reschke, Rostock • Prof. Dr. G. Meyer, Greifswald • Prof. Dr. I. Rudzki- Janson, München • ZT C. Ramian, München • Prof. Dr. A. Hasund, Hamburg • ZT L. Knobloch, Hamburg • Dr. A. Jähning, Göttingen • ZT M. Meyer, Göttingen • OA Dr. S. Kopp, Jena • Prof. Dr. A. Jäger, Bonn • Prof. Dr. R. Schweska- Polly, Göttingen • ZTM S. Hörschelmann, Krebeck
<p style="text-align: center;">1. Euro- Kongress der Gesellschaft für Kieferorthopädische Zahntechnik e.V. 14.- 15.03.1998 Berlin</p>	<i>Kieferorthopädie in Europa – eine lebenslange Erfahrung</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Kieferorthopädie –gestern, heute und morgen • Die klinische Notwendigkeit an einer Plattenapparatur • Die zahntechnische Herstellung einer Plattenapparatur • Doppelplattensysteme zwischen grenzenloser und sinnvoller Vielfalt • Die Retention in der Kieferorthopädie • Laserschweißen in der KFO- Verfahren u. Technologie am Beispiel der Crozatapparatur • Aspekte der kieferorthopädisch-kieferchirurgischen Behandlungsplanung von Dysgnathien für die Modelloperation • Labortechnische Umsetzung klinischer Vorgaben zur Modelloperation • Lingualtechnik • Die Entstehung des menschlichen Schädels und der Kiefer (Videofilm) 	<ul style="list-style-type: none"> • Charles Bolender • Prof. Dr. J. Tränkmann, Hannover • ZT. H. Köhler, Hildesheim • ZT S. Hörschelmann, Krebeck • ZT G. Pedroli, Zürich/ Schweiz • ZT B. Böhm, ZTM F. Schmeil, Halle, Saale • Prof. Dr. I. Rudzki- Janson, München • ZT Ch. Ramian, München • ZT A. Benecchi, Dr. A. Veneziani Parma/ Italien • D. Drescher

<p style="text-align: center;">8. Harzer Fortbildungsseminar 09.-11.10.1998 Alexisbad</p>	Klasse III- Behandlung und Apparaturen	
	<ul style="list-style-type: none"> • Funktionskieferorthopädische Therapie der Angle- Klasse III- Anomalie mit Rückschubdoppelplatten • Herstellung der Rückschubdoppelplatten • Der Funktionsregler bei der Progeniebehandlung • Die schiefe Ebene • Die schiefe Ebene an der Plattenapparatur • Implantate in der Kieferorthopädie • Kieferorthopädische Frühbehandlung von Klasse III- Anomalien • Herstellung des Progenieaktivators mit Einkieferdehnschrauben und Pelotten • Die Balkenfeder in der KFO • Medizinprodukte- Gesetz, Herstellerpflichten für den Patientenschutz • Forensische Zahnmedizin in Zürich • <u>Workshop mit Live- Demonstrationen</u> <ul style="list-style-type: none"> - Herstellung des Fränkel III - Rückschubdoppelplatte - Progenieaktivator 	<ul style="list-style-type: none"> • PD Dr. A. Wichelhaus, Ulm • ZT M. Sattel, Elfershausen • Dr. Ch. Fränkel, Zwickau • Prof. Dr. H. Taatz, München • ZTM F. Schmeil, Halle, Saale • Dr. C. Schweizer, Zürich/ Schweiz • Prof. Dr. B. Kahl- Nieke, Hamburg • ZT L. Knobloch, Hamburg • ZT W. Simon, Hildesheim • ZTM J. Schwichtenberg, Osnabrück • Dr. B. Knell, Zürich/ Schweiz • - ZT S. Menzel, Zwickau • - ZT M. Sattel, Elfershausen • - ZT L. Knobloch, Hamburg
<p style="text-align: center;">Internationales Forum der Zahnmedizin 05.- 07.02.1999 Berlin</p>	Konzepte und Technologien für die Praxis von morgen	
	<ul style="list-style-type: none"> • Verankerungen über Gaumenimplantate in der Kieferorthopädie • Lasertechnische Herstellung der Suprastruktur • Drahtmaterialien und Drahteigenschaften • Aufbissbehelfe vor, während und nach der kieferorthopädischen Behandlung • Herstellung spezifischer Aufbissbehelfe 	<ul style="list-style-type: none"> • Dr. R. Männchen, Zürich/ Schweiz • ZT G. Pedrolì, Zürich/ Schweiz • Prof. Dr. D. Segner, Hamburg • Dr. F. Fässler, München • ZT U. Wolfstädter, München

<p style="text-align: center;">9. Harzer Fortbildungsseminar 05.- 07.11.1999 Bad Lauterberg</p>	<i>Retention vom Milchgebiss bis zur permanenten Dentition</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Theorie und Praxis der Retention, Teil 1 • Theorie und Praxis der Retention, Teil 2 • Funktionen von Platzhaltern in der Milch- und frühen Wechselgebissperiode • Herstellung der Lückenhalter im Milchgebiss • Der Lingualbogen aus klinischer Sicht • Lingualbögen- verschiedene Arten und ihre Anwendung • Das obstruktive Schlafapnoesyndrom • Herstellung des SAS- Monoblocks • Die Behandlung obstruktiver Schlafapnoen und Rhonchopathien mit dem Silencer®- System • Die Herstellung des Silencer®- Antischnarch- Gerätes • Das intraorale Schnarch- Therapie- Gerät nach Prof. Hinz • Biokompatibilität metallischer Werkstoffe für KFO- Apparaturen • Retention nach kieferorthopädisch festsitzender Behandlung • Die Herstellung von speziellen Retentionsgeräten • Die Verbindung der Zukunft - Laserschweißen? • Die Geschichte der KFO – ein Hobby 	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Dr. F. van der Linden, Landstichting/ Niederlande • Prof. Dr. F. van der Linden, Landstichting/ Niederlande • OÄ Dr. L. Kleeberg, Halle, Saale • ZTM Ch. Meißel, Halle, Saale • Dr. K. Bendeich, München • ZT C. Ochsenbein, Zürich/ Schweiz • Dr. K. Fritsch, Zürich/ Schweiz • ZT F. Stalder, Zürich/ Schweiz • Dr. U. Hübers, Offenburg • ZT K. Hofmann, Thüngersheim • CDT ZTM P. Stückrad, Dülmen • Dr. F. Sernetz, Ispringen • OÄ Dr. I. Storr, München • ZT Ch. Ramian, München • ZT T. Bussmann, Luzern/ Schweiz, ZT U. Lacher, Schwyz/ Schweiz • ZT F. Möller, Weimar
<p style="text-align: center;">10. Harzer Fortbildungsseminar 20.- 22.10.2000 München</p>	<i>Aufbisse in der Kieferorthopädischen Technik</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Zur Gründung der GK • Aufbisse – Grundlagen, Indikation und Konstruktion • Die Herbst- Apparatur in Forschung und Praxis • Dyskinesie bedingte Dysgnathien und ihre Therapie • Der Stellenwert von Aufbissbehelfen in der modernen Kieferorthopädie - Das Münchner Konzept • Zur Herstellung von Aufbissvariationen 	<ul style="list-style-type: none"> • ZTM F. Schmeil, Halle, Saale • Prof. Dr. P. Stöckli, Zürich/ Schweiz • Prof. Dr. H. Panherz, Gießen • Prof. Dr. J. Tränkmann, Hannover • Prof. Dr. I. Rudzki- Janson, München • ZT U. Wolfstädter, München

<p style="text-align: center;">10. Harzer Fortbildungsseminar 20.- 22.10.2000 München</p>	<i>Aufbisse in der Kieferorthopädischen Technik</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Die Latham- Apparatur für bilaterale Lippen- Kiefer- Gaumenspalten • Herstellung der Latham- Apparatur • L'innovation „Ludegloss“ - Aktualisierung des „Ludegloss“ • Freiwillige Aufbauarbeit im ehemaligen Jugoslawien • Contemporary use of the Twin Block Appliance Die vorübergehende Anwendung der Twinblock- Apparatur • Twin Blocks Watford & Mount Vernont Style • Grundlagen und Klinik der Aufbissbehelfe • Vergleich der Technikerausbildung zwischen Malmö und Cardiff • Un nuovo traguardo nel Bonding indiretto Ein neues Ziel im indirekten Kleben von Brackets, Full Brackets Tray • Der virtuelle Artikulator • „Midplant“ a revolution in the orthodontic anchorage „Midplant“, die Revolution in der kieferorthopädischen Verankerung, Teil 1 • „Midplant“ a revolution in the orthodontic anchorage „Midplant“ die Revolution in der kieferorthopädischen Verankerung, Teil 2 • Aufbiss, was machst du? 	<ul style="list-style-type: none"> • OÄ Dr. B. Kunz, München • ZT J. Kleemann, München • Dr. M. Menet, Charmont, ZT R.Alard, Tomblain/ Frankreich • ZT A. Benecchi, Parma/ Italien • Dr. H. Mosely, Watford/ Großbritannien • ZT V. Jones, Watford/ Großbritannien • Prof. Dr. K.- U. Lotzmann, • ZT S. Hansson, Malmö/ Schweden • ZT G. Martinez, ZT G. Marozzi Ascoli Piceno/ Italien • Prof. Dr. B. Kordaß, Greifswald • Dr. G. Maino, Vincenza/ Italien • ZT E. Paoletto, Thieme/ Italien • ZT S. Hörschelmann, Krebeck
<p style="text-align: center;">11. Harzer Fortbildungsseminar 19.- 21.10. 2001 Halle/ Peißen</p>	<i>Der Engstand</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Frühe, gleichzeitige, symmetrische und systematische Entfernung von Zähnen der 1. und 2. Dentition im Rahmen der kieferorthopädischen Behandlung • Crozat – in Theorie und Praxis • Pendelapparaturen zur kooperationsunabhängigen Molarendistalisation im Oberkiefer • Die labortechnische Herstellung der Pendelapparatur • Bericht über die OTA 	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Dr. J. Tränkmann, Hannover • Dr. C. Weber, Wien/ Österreich • Dr. G. Kinzinger, Aachen • ZT U. Wirtz, Aachen • ZTM J. Brown, Glasgow/ Schottland

<p style="text-align: center;">11. Harzer Fortbildungsseminar 19.- 21.10. 2001 Halle/ Peißen</p>	Der Engstand	
	<ul style="list-style-type: none"> • Kieferorthopädische Schrauben aus historischer Sicht • Indikationsbereiche für die GNE-Herstellung und Timing • Was erwartet uns 2002? • Werkstoffkunde – Silikon • Kiefer- Gesichtsprothetik – epithetische Versorgung von Gesichtsdefekten • Obturatoren in der Kieferchirurgie • Sportmundschutz- Geräte • Der Velo- Retraktor und seine differenzierte Anwendung • Herstellung eines Velo- Retraktors • Die klinisch-technischen Vorteile der abnehmbaren Geräte für die Wachstumssteuerung und für alle Beseitigungen der Kieferanomalien • Die Herstellung des Kinetors • Wissenswertes über Gips und zur Modellherstellung • Vorstellung der GK- Internet- Seite • Verleihung der Ehrenmitgliedschaft der GK an ZTM Ch. Meißel 	<ul style="list-style-type: none"> • ZT F. Möller, Weimar • Dr. K. Habersack, Weilheim • Dr. A. Geis, Offenbach • • Prof. Dr. Renk, Würzburg • Dr. Syska, Halle, Saale • ZTM P. Stückrad, Dülmen • PD Dr. Lisson, Hannover • ZT W. Simon, Hannover • Prof. h.c. Dr. H. Stockfisch, Stuttgart • ZT M. Stockfisch, Stuttgart • M. Kuske, H. Höft, Remscheid • ZTM R. Harman, Neu Anspach • Laudatio ZT C. Ramian, München
<p style="text-align: center;">12. Harzer Fortbildungsseminar 15.- 17. 11.2002 Hahnenklee bei Goslar</p>	Neues und Bewährtes	
	<ul style="list-style-type: none"> • Interdisziplinäre Behandlung • Geräte für die interdisziplinäre Behandlung • Übliche Behandlungsgeräte in Großbritannien • Löten und Lasern im kieferorthopädischen Laboralltag • Indirektes Kleben • Gaumenimplantate in der Kieferorthopädie • Modifikationen des Elastisch Offenen Aktivators • Schienen und Okklusion • Spezielle Expansionsgeräte • Tipps und Tricks in der Dental-Fotografie • Halteelemente • Kieferorthopädische Behandlung von Patienten mit LKGS 	<ul style="list-style-type: none"> • PD Dr. U. Teuscher, Zürich/ Schweiz • ZT B. Schmid, Zürich/ Schweiz • ZTM J. Lewis, Cardiff/ Großbritannien • ZT G. Maier, ZT M. Blume Kempten • ZT C. Ramian, München • ZT G. Pedroli, Zürich/ Schweiz • Prof. Dr. W. Harzer, ZT B. Künstner, Dresden • MA. T. Asselmeyer, Hannover • ZT P. Forni, Bologna/ Italien • ZT G. Pedroli, Zürich/ Schweiz • ZT M. Schaulin, Bern/ Schweiz • Prof. Dr. Ch. Opitz, Berlin

<p style="text-align: center;">13. Harzer Fortbildungsseminar 14.-16.11.2003 Wernigerode</p>	<i>Kieferorthopädie – gestern, heute, morgen</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Das Dynamax- Gerät • Warum brechen manchmal Drähte bei KFO- Apparaturen • Herstellung der Platzhalter im Milchgebiss • Indirekte Bracketpositionierung mit dem Industrieroboter • Entwicklung der präprothetischen Kieferorthopädie • Das Elasto KFO- System • Herstellung der Elasto KFO- Geräte • 1000 und X Positioner – ein Erfahrungsbericht • Desinfektion im Dentallabor • Das elastische Vorschubdoppelplatten- System • Quo Vadis, homo sapiens? • Unsere kleine Fundgrube • Apparaturen zur Oberkieferdehnung • Federelemente in der KFO 	<ul style="list-style-type: none"> • Dr. N. Bass, London/ Großbritannien • Dr. F. Sernetz, Ispringen • ZT K. Hirsch, München • EUR Ing. E. Silli, DDr. S. Silli, Wien/ Österreich • ZTM D. Benatti, Modena/ Italien • Prof. Dr. R. Hinz, Herne • FZT J. Höpner, Herne • ZTM T. Mailänder, Stuttgart • ZTM C. Bindle, London/ Großbritannien • ZT G. Schaneng, Osburg • OA Dr. T. Sagner, München • ZT F. Möller, Weimar • ZT J. Kölliker, Zürich/ Schweiz • ZTM R. Harman, Neuspach
<p style="text-align: center;">14. Harzer Fortbildungsseminar 12.- 14.11.2004 Halle/ Peißen</p>	<i>Kieferorthopädie – Quo vadis</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Das Hansa- System • Herstellung der Hansa- Geräte • Eckzahnverlagerung • Kaltpolymerisate für die KFO- Technik • Multiple Nichtanlagen • Modellguss in der Kieferorthopädie • Funktionelle Geräte der Turiner Schule • Geschichte und Herstellung der Geräte der Turiner Schule • Kieferorthopädie bei Hunden • Crozat • Das Orthorama- System • Schienen • Das Herbstscharnier • Die praktische Herstellung des gelöteten Herbstscharniers • Kieferorthopädie 	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Dr. A. Hasund, Hamburg • ZT C. Ramian, München • Dr. K. Habersack, Weilheim • CTA T. Schirmer, Ispringen • Dr. S. Jones, London/ Großbritannien • ZTM. P. Stückrad, Dülmen • Prof. Dr. P. Bracco, Turin/ Italien • ZTM M. Biagi, Turin/ Italien • Dr. B. Möhnle, Kehl • ZT M. Kleinert, Kempten • Dr. J. Bachmann, Karlsruhe • MA. T. Asselmayer, Hannover • Dr. F. Richter, Würzburg • ZT R. Schmitt, Würzburg • Dr. L. Moser, Bozen/ Italien

<p style="text-align: center;">15. Harzer Fortbildungsseminar 11.- 13.11.2005 Halle/ Peißen</p>	<i>Kieferorthopädie – grenzenlose Vielfalt?</i>	
<p style="text-align: center;">16. Harzer Fortbildungsseminar 10.- 12.11.2006 Wernigerode</p>	<i>Kieferorthopädie – im Team für den Patienten</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Erfolgreiche Therapie mit FKO-Geräten- ein Rückblick auf 30 Jahre Erfahrung • Bionatorvariationen und ihre fachgerechte Herstellung • Innovative Techniken im Grenzbe- reich der modernen Kieferorthopädie • 15 Jahre GK- die Kieferorthopädie im Wandel der Zeit • Heiteres und Ernstes aus 15 Jahren GK • Orthopädische Kräfte in der KFO • Dentale Desinfektion • Ästhetische Gesamtkonzepte in Verbindung mit der Lingualtechnik • Set up und Bracketpositionierung mit klinischem Bezug • LKG- Behandlung • Die Entwicklung des Unterkiefers • Orthognathe Chirurgieplanung, die modifizierte Lockwood- Technik • Erfolgreiche Schnarchtherapie mit UK- Protrusionsschienen 	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Dr. I. Rudzki- Janson, München • ZT U. Wolfstädter, München • Prof. Dr. med. R. Fuhrmann, Halle, Saale • FZT M. Brinkmann, Halle, Saale • ZT G. Pedroli, Zürich, Schweiz, ZT P. Lüthi Buchs/ Aarau, Schweiz • Dr. Dr. C. Holberg, München • Dr. J. Bock, Halle, Saale • Dr. A. Bartelt, München • ZT G. Schab, München • Prof. Dr. J. Lisson, Homburg • Prof. Dr. R. Radlanski, Berlin • ZTM P. Mallett, Lancaster • ZTM P. Stückrad, Dülmen
	<ul style="list-style-type: none"> • Gelenkbezügliche kieferorthopä- dische Chirurgie • OP- Set up und Splintherstellung • Andresen- Aktivator, Geschichte und Philosophie gestern, heute u morgen • Stimulationselemente in der KFO • KFO- Kreativ • Marketing • Schlafmedizin bei Kindern • Kortikale Verankerung • The ideal smile - das Sheridan Konzept • Zahnstellungskorrekturen mir dem Reguflex- System • Der Biognator • Bite jumping screw nach Dr.Geserick • Keeleslider • Option Aufbissbehelf bei Funktions- störungen im Bewegungsapparat 	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Dr. R. Schwestka- Polly, Hannover • ZT K. Hirsch, München • ZTM A. Casale, Salerno, Italien • Dr. P. Geis. Offenbach, ZT U. Wolfstädter, München • ZT C. Stößer, Kandel • Dr. B. Antonic, Berlin • Prof. Dr. R. Hinz, Herne FZT J. Höpner, Herne • OA Dr. B. Böhm, Halle, Saale • G. Wood, Rochekorbon, Frankreich • Dr. P.-P. Kuklinski von Stuckrad, München • Dr. H. von Treuenfels, Eutin ZTM D. Geuer, Waldbröhl • Dr. M. Geserick, Ulm ZT D. Peterman, Achern • ZT J. Schirchl, Ybbs, Österreich • Prof. Dr. S. Kopp, Frankfurt, Main

<p style="text-align: center;">17. Harzer Fortbildungsseminar 02.- 04.11.2007 Berlin</p>	<i>Kieferorthopädie – im Team für den Patienten</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Aufbissbehelfe – und mehr • Die Skelettierte Distal Jet- Apparatur mit unterstützender Minischraubenverankerung • Dyskinesiebedingte Dysgnathien • Myofunktionelle Therapie- Verlauf bei einzelnen Dyskinesien • Die Elektropalatogramplatte • Der Bioghath- Pro- Aktivator • Die Planas- Apparatur • Vom Abdruck zum Modell- perfekte Arbeitsvorbereitung, Teil 1 und 2 • Schwingungen bei der Arbeit • Selbstlegierende Bracketsysteme in Theorie und Praxis • Genetisch bedingte Fehlbildungen und Beispiele der KFO- Behandlung • Klinisches und praktisches Management der Funktionsregler • Möglichkeiten der Zungenstimulanz mit Hilfe kieferorthopädischer Geräte 	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Dr. S. Kopp, Frankfurt, Main • PD Dr. G. Kinzinger, ZT U. Wirtz, Aachen • Prof. Dr. J. Tränkmann, Hannover • M. Krüger, Hannover • ZT C.Nilsson, Lönköpping, Schweden • Dr. J. Höhle, Delbrück • ZT Enrico Spessot, Italien • ZT K. Hirsch, ZT U. Wolfstädter • ZTM G. Carmichael, England • OA Dr. J. Bock, Halle, Saale • Prof. Dr. C. Opitz, Berlin • Dr. C. Köbel, Zwickau • ZTM O. Bartl, Scheibbs, Österreich
<p style="text-align: center;">18. Harzer Fortbildungsseminar 26.-28.09.2008 Goslar</p>	<i>Kieferorthopädie – Impuls – Veränderung - Funktion</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Der Federbügelaktivator • Herstellung des Federbügelaktivators mit Live- Demonstration • Die Groth- Schenderlein- Platte • KFO- Kunststoffe • Functional Mandibular Advencer – FMA • Ästhetik- Retainer • Composit- Veneer- Retainer • Masse statt Klasse • Löt- und Schweißverbindungen in der KFO • Fachgerechte Herstellung des Dynamax • Das Dentalhistorische Museum • Die Bimlergeräte – Gebissformer • Das Wachstum des Gesichts – KFO- Behandlung für jedes Lebensalter 	<ul style="list-style-type: none"> • PD Dr. med. dent. F. M. Sander, Frankfurt, M. • ZT W. Becker, Frankfurt, M. • FTZ H. Schirmer, Thammenhain • CTA T. Schirmer, Ispringen ZT U. Wolfstädter, München • PD Dr. G. Kinzinger, Aachen ZT U. Wirtz, Aachen • ZT V. Jones, J. Grant, Großbritannien • ZT V. Jones, J. Grant, Großbritannien • FZT M. Brinkmann, Halle, Saale • Dr. J. J. Bock, Fulda • ZTM E. Paoletto, Italien • A. Haesler, Zschadraß • Dr. P. Geis, Offenbach • Prof. Dr. R. Radlanski, Berlin

<p style="text-align: center;">19. Harzer Fortbildungsseminar 23.-25.10.2009 Leipzig</p>	<i>Kieferorthopädie – der optimale Weg zur idealen Form</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Der Twin- Block, Teil 1 • Der Twin- Block, Teil 2 • Neue Erkenntnisse zur Konstruktion intraoraler Schnarchtherapiegeräte • Innovationen in der KFO • Die Göttinger Pro- Stäbe • Die GNE nach LIOU • Clear- Aligner™ nach Dr. Tae Weon Kim • FKO bei asymmetrischen Bisslagen • Kieferorthopädische Transferhilfen • Die Bluegrass- Apparatur • Erinnerungen eines KFO- Zahntechnikers an den 07.November 1989 • Die neue Lamitec- Technologie® in der KFO • Apparaturen zur Behandlung der Schlafapnoe und des Schnarchens 	<ul style="list-style-type: none"> • Dr. W. Clark, Schottland • Dr. W. Clark, Schottland • FZT J. Höpner, Herne • ZTM K. Frass, Buchholz • Dr. A. Jähmig, Göttingen • Dr. S. Alligrini, ZTM E. Paoletto, Italien • ZTM P. Stückrad, Dülmen • Prof. Dr. I. Rudzki, München • ZTU. Wolfstädter, München • ZTM J. Brown, Irland • ZTM F. Schmeil, Halle, Saale • Prof. Dr. R. Hinz, FZT M. Ehlert, Herne • Prof. Dr. Dr. E. Rose, Schweiz
<p style="text-align: center;">20. Harzer Fortbildungsseminar 22.-24.10.2010 Bad Lauterberg</p>	<i>Jubiläumstagung</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Wirksame Burnout- Prävention, Auftanken statt Ausbrennen • Herstellen des Twin- Block nach Clark • Der Signature® Mouthgard • Beginn und Aufbau einer erfolgreichen Fortbildungsgemeinschaft, private Erinnerungen • Ehrung für 20 Jahre Mitgliedschaft • Lingualbogenapparatur zur unilateralen Molarendistalisierung im UK • Die Stellung der KFO in der (Zahn) Medizin • Die Rolle des KFO- Technikers bei der indirekten Klebetechnik, Geschichte und Entwicklung • Lingualbogen von Mershon bis heute • GNE aus klinischer Sicht, sowie die Fertigung nickelfreier Varianten • Herstellung nickelfreier Varianten • Sauber oder Saubär? • Prächirurgische Behandlung mittels Nasoalveolarmoldings • Kieferorthopädische Apparaturen für Patienten mit Epidermolysis Bullosa • Reparatur oder neu? • Kauapparat& körperliche Auswirkung 	<ul style="list-style-type: none"> • Dr. G. Hruzek, Wien/ Düsseldorf • ZTM R. Harman, Wehrheim • ZTM K. Frass, Buchholz • ZTM F. Schmeil, Halle, Saale Dr. A. Geis, Offenbach • ZT U. Wirtz, Stollberg • Dr. M. Hofmann, Halle Saale • ZT F. Fantozzi, Italien • ZT N. Köhler, München • PD Dr. F.M. Sander, Frankfurt, a.M • ZT H. Rawe, Hamburg • H. Spindler, Bürmoos • Dr. Dr. D. Loeffelbein, München • ZT J. Green, London • FZT M. Brinkmann, Halle, Saale • Prof. Dr. S. Kopp, Frankfurt, a.M.