

*hans wm Körber* fb  
elementar-analytiker  
urheber der KiFT

Chronologisch gelistete Sammlung der Publikationen  
von der Erstschrift bis zum neuesten Aufsatz  
in aktueller Fassung, von Feb 2005 bis Dez 2019  
zum Thema

# Vom Elektron zur Kieler Feldtheorie

Wortschöpfungen des Autors:		seit
allweit	unbegrenzt (vorhanden)	Mai 2016
Elementarfeld <b>EF</b>	einzigste Grundlage der Natur	Feb 2005
Elro $e^c$	eigenbewegtes Elektron $e^-$	März 2017
Energiehebel $K$	Wirkung eines Systems, bspw <i>Planck</i> -Konstante	Feb 2005
Feldeile, -geschwindigkeit $c$	alias Lichtgeschwindigkeit	März 2018, Feb 2017
feldfreie Mitte <b>ffM</b>	Hypervakuum-Kugelraum in <b>EF</b> -Mitte	März 2012
Flächenfelddichte $\sigma$	alias Flächenladungsdichte	Juli 2013
Hypervakuum	absolut (feld)leerer Raum	Juli 2013
Kieler Feldtheorie <b>KiFT</b>	Basis: Natur besteht primär aus elektrischen <b>EF</b>	Okt 2017
Poros $e^o$	eigenbewegtes Positron $e^+$	März 2017
Quantenproporz $p_Q$	zustandsunabhängiges Größenverhältnis (im H-Atom)	Dez 2019
Untität	Rechenwert, Eigenschaft (Ggs Entität, Dasein)	Jan 2014

Dem Autor drängte sich Anfang **2005** ein einleuchtendes, überschaubares neues **Elektron-Modell** auf. Darauf basierend fand er (sich stets WARUM fragend) in den letzten 15 Jahren viele nachvollziehbare Erklärungen physikalischer Beziehungen, mit denen seine ersten Veröffentlichungen, vor allem die Erstschrift, überarbeitet werden könnten. Doch die Grundidee für das Elektron-Modell hatte Bestand, hat sich bewährt, mußte nie korrigiert, angepaßt werden. Logischer Schluß war die **Kieler Feldtheorie**.

## Bisherige wissenschaftliche Veröffentlichungen zur KiFT

lfd Nr	Titel	Seiten	erstveröffentlicht	Fassung	Seite
1	<i>ELEKTRONEN-Bewegungen</i> , als Manuskript gedruckt, Eigenverlag des Verfassers	elekbewl1.pdf	24 (2006)	a	3
2	<i>ELEKTRONEN-Bewegungen</i> (Teil 1), 1. Aufl: Edition SAPIENTIA, proliteratur Verlag, Mering		68 (2008)	a	n g
3a	<i>ELEKTRONEN-Bewegungen</i> (Teil 1), 2., bearb u erw Aufl: Edition SAPIENTIA, proliteratur Verlag		109 (2009)	a	n g
3b	<i>ELEKTRONEN-Bewegungen</i> (Teil 1), 3., erw u teils überarb Aufl, nur privat herausgegeben		109 (2020)	a	27
4	<i>Konvergenz von fiktiver Physik und Realität</i> - Naturkonstanten aus einem neuen Elektron-Modell erklärt.	Konverg_v_fiktivr_Physik + Realitaet.pdf	4 (2011)	b	136
5	<i>Convergence of Fictive Physics and Reality</i> - Natural Constants Explained with a new Electron Model.	convergence_of...26.5e.pdf	4 (2011)	a	140
6	<i>Über die Anomalie magnetischer Momente</i> - heuristisch mathematisch betrachtet am Elektron.	anom_magnet_moment-e.pdf	17 (2012)	e	144
7	<i>Ein Diskussionsbeitrag zur Ursache des Erdmagnetfelds</i> - angeregt durch die Art des Feldlinien-Verlaufs.	erdmagnetfeld-b.pdf	4 (2012/2019)	b	161
8	<i>Überlegungen zur Symmetrie des Elektrons.</i>	ueberlegungen_zur_symmetrie_des_elektrons-b.pdf	9 (2012)	b	165
9	<i>Anmerkungen zum Photon.</i>	photon-a.pdf	6 (2012)	a	174
10	<i>Über das Verifizieren physikalischer Größen und Zusammenhänge.</i>	verifizieren_physikal_groessen-b.pdf	1 (2013)	b	180
11	<i>Beziehungen im atomaren Wasserstoff (Protium)</i> - analysiert und begründet mit neuem Elektron-Modell.	beziehungen_im_atomaren_H-1.pdf	53 (2013)	l	181
12	<i>Manifestation der Energie in E- und M-Feldern sowie latente Energien als Ursache vermeintlicher Massendefekte.</i>	Manifest-c.pdf	6 (2014)	c	234
13	<i>Ein klares Elektron-Modell erklärt Naturgesetze in kausaler Physik und liefert Lösungen zu bisher unbeantworteten Fragen.</i>	Vortrag_E-Modell.pdf	7 (2014)	b	240
14	<i>Zum Satz von der Erhaltung der Energie.</i>	Energieerhaltg-b.pdf	1 (2014)	b	247
15	<i>Von Ladung, Masse und durch Quantensprung initiiertem Photon.</i>	ladg_masse_photon-b.pdf	8 (2015)	b	248
16	<i>Eine analytisch begründete Ursache der Gravitation und Omnipotenz, Synthese von Coulomb- und Lorentz-Kraft.</i>	Gravitation-e.pdf	50 (2015)	e	256
17	<i>Über variable Massen und die Unzulänglichkeit des Kilogramms.</i>	Kilogramm und Masse-a.pdf	3 (2015)	a	306
18	<i>Das SRT-Fiasko: Von Uhrentransport und Zeitdilatation?</i>	Uhrentransport_Zeitdilatation.pdf	6 (2016)	a	309
19	<i>Gedanken über Raum, Zeit, Geschwindigkeit und Länge.</i>	RaumZeitGeschwindigkeitLAenge-b.pdf	1 (2016)	b	315
20	<i>Elektron-Atomumlaufgeschwindigkeit.</i>	ElektronUmlauf.pdf	3 (2016)	a	316
21	<i>Der dem Elektron beim Quantensprung immanente Absprungstatus.</i>	QS-Status-d.pdf	5 (2016)	d	319
22	<i>Warum Licht nicht gravitieren kann – über die Behauptg, Photonen würden gravitieren u sich so Sterne hinter der Sonne zeigen.</i>	gravitierendes_Licht-b.pdf	4 (2016)	a	324
Meine Beiträge auf der Frühjahrstagung der Deutschen Physikalischen Gesellschaft 2017 in <b>Bremen</b> :					
23	<i>Allgemeine einheitliche Grundlagen der Natur – dargelegt und bezeugt in klarer Kieler Feldtheorie, Antworten aufs WARUM zu Naturregeln u auf in d Physik bisher offene Fragen.</i> Bremen17MP16-Grdlg.ppt				n g
	Folienvortrag MP 13.3 Do, 16. März 2017 17:10-17:30 h, Raum SFG 2010, Bremen17MP16-Grdlg.pdf	21 (2017)	a		328
24	<i>Eine analytisch begründete Ursache d Gravitation – u d Abschied v Masse.</i> Bremen17GR19-Grav.ppt				n g
	Folienvortrag GR 10.3 Mi, 15. März 2017 17:10-17:30 h, Raum SFG 0150, Bremen17GR19-Grav.pdf	15 (2017)	a		349
25	<i>Charakteristika v Photonen, Details ihrer Energiedosierung u andere Fragen: Was ist ein PHOTON y?</i>	1 (2017)	a		n g
	Plakat MP 14.2 Mo, 13. März 2017 14:00-14:45 h bei Raum SFG 2010, Format A0 Bremen17MP20-Photon.pdf				n g
	und hier als besser lesbare DIN-A4-Datei Photon_A4-e.pdf	3 (2017)	e		364
26a	<i>Läßt sich die Lenzsche Regel einschränken, gar umgehen?</i>	Lenz-Regel-a.pdf	29 (2017)	a	n g
26b	Eine erweiterte Fassung des Aufsatzes: Text ab S 25 + Verzeichnisse ab S 31	Lenz-Regel-e.pdf	38 (2017)	e	367
27	<i>Über die Deutung der Stern-Gerlach-Versuchsergebnisse.</i>	Stern-Gerl-Vers-b.pdf	7 (2017)	b	405
28	<i>Über den Sinn von LHC-Versuchen.</i>	LHC-Versuche-a.pdf	1 (2018)	a	412
29	<i>Von angeblich „schrumpfenden“ Atomen – bspw „Hydrino“.</i>	Hydrino-d.pdf	3 (2018)	d	413
30	<i>Erfolgreiche Suche der Ursache kontinuierlichen Lichtspektrums.</i>	kontin_spektrum-b.pdf	10 (2018)	b	416
31	<i>Spin oder nicht Spin, das ist hier die Frage – und über andere Ungereimtheiten.</i>	Spin-a.pdf	5 (2018)	a	426
32	<i>Schwingfähige Strukturen – vom Elro zur Atomuhr.</i>	schwingf_strukt-b.pdf	11 (2018)	b	431
33	<i>Minimalstrukturen der Natur – über die Grundzüge Kieler Feldtheorie.</i>	ministruktur-e.pdf	48 (2019)	e	442
34	<i>Über den Sinngehalt des Plankschen Wirkungsquantums.</i>	sinngehalt_von_h-a.pdf	4 (2019)	a	490
35	<i>Wissenschaftsergebnisse eines Unruheständlers in effektiv allenfalls 10 Jahren – auf Basis der Kieler Feldtheorie.</i>	unruhestaendler-b.pdf	3 (2019)	b	494
		B-Brown-effekt-a.pdf	2 (2019)	a	497
36	<i>Der Biefeld-Brown-Effekt in Kieler Feldtheorie erklärt.</i>				
37	<i>Gibt es Antigravitation und falls ja, was ist das?</i>	antigravitation-a.pdf	2 (2019)	a	499
38	<i>Van-der-Waals-Kraft, Adhäsion, Kohäsion, Casimir-Effekt.</i>	VdW-adh-koh-cas-a.pdf	2 (2019)	a	501
39	<i>Nullpunktenergie – „Freie Energie“.</i>	npkt-energie-a.pdf	2 (2019)	a	503
40	<i>Mystisch anmutende Quantenmechanik mittels Kieler Feldtheorie begründet.</i>	QM_und_KiFT-b.pdf	2 (2019)	b	505
41	<i>Eine nachvollziehbare Erklärung für das Erscheinungsbild eines Schwarzen Lochs.</i>	SchwarzesLoch-a.pdf	3 (2019)	a	507
42	<i>Über den Widerspruch v Spezieller u Allgemeiner RT zur Realität – ...</i>	A_plus_SRT-Realitaetsverlust-b.pdf	3 (2019)	b	510
43	<i>Zeit – ein Definitionsversuch in Kieler Feldtheorie.</i>	Zeit-a.pdf	2 (2019)	a	513
44	<i>Begriffliche Divergenz von träger, schwerer und relativistischer Masse – ...</i>	Massen-Divergenz-a.pdf	13 (2019)	a	515
45	<i>Atome sind elektrisch positiv und nicht neutral – ...</i>	positive Atome-b.pdf	3 (2019)	b	528
	Zusammenfassung und Folgerungen				531

n g hier nicht gelistet