

P1	Engesser, Tobias (Christian-Albrechts-Universität zu Kiel)	A Single-Site Chatt-type Catalyst for Dinitrogen Reduction to Ammonia
P2	Fokin, Igor (Georg-August Universität Göttingen)	Elektrochemische CO ₂ -Reduktion mit Mn(I)-Komplexen
P3	Alig, Lukas (Georg-August Universität Göttingen)	Metal-Ligand Cooperative Ammonia Formation in the Coordination Sphere of Osmium Pincer Complexes
P4	Gerschel, Philipp (Ruhr-Universität Bochum)	Electrochemical CO ₂ Reduction - The Impact of Chalcogenide Exchange in Ni-Isocyclam Complexes
P5	Kothe, Thomas (Georg-August-Universität Göttingen)	H ₂ -Releasing Reductive Activation of Nitro-Substrates with a Dinickel(II) Dihydride Complex
P6	Massie, Allyssa (Georg-August-Universität Göttingen)	Influences of Axial Ligand Coordination on the Electrocatalytic CO ₂ Reduction by an Iron Tetracarbene Complex
P7	Obermeier, Martin (Humboldt Universität zu Berlin)	The photocatalytic reduction of CO ₂ with heterodinuclear catalysts based on earth abundant metals
P8	Scheib, Stephanie (Technische Universität Kaiserslautern)	Multi- and heteronuclear complexes for the activation of small molecules
P9	Sturm, Sabrina (FAU Erlangen-Nürnberg)	Cooperative metal-ligand CO ₂ capture: Mimicking primary reaction of photosynthetic CO ₂ fixation
P10	Waldschmidt, Pablo (Universität Erlangen-Nürnberg)	CO ₂ Activation with Formation of Uranium Carbonate Complexes in a Closed Synthetic Cycle
P11	Chandra, Shubhadeep (Universität Stuttgart)	Interactions Between two Ag centers in Meso-Meso and Fused Ag (II) Porphyrins: A Combined Electrochemical, Spectroscopic and Magnetic Investigation
P12	Durmisevic, Armin (Technische Universität Dortmund)	Chiroptical DNA Recognition with Dye-based [Pd2L4] Coordination Cages
P13	Fauth, Sven (Universität Ulm)	DNA-vermitteltes Quenchingsystem zwischen interkalierten Ruthenium- und Rhodiumkomplexen
P14	Graf, Dominic (Universität Würzburg)	Covalent linking of organometallic indole derivatives to lysozyme
P15	Grimm-Lebsanft, Benjamin (Universität Hamburg)	Spectroscopic Methods for Bioinorganic Model Complexes
P16	Heddinga, Marius (Universität Münster)	Ag(I)-vermittelte Basenpaare in einem ATP/AMP-bindenden Aptamer
P17	Hüppe, Henrika (RWTH Aachen University)	Vier gewinnt: Tetradentater N-Donorligand für einen katalytisch aktiven Nicht-Häm-Eisen(IV)Oxo-Komplex
P18	Laurini, Larissa (RWTH Aachen)	Modeling tyrosinase with a copper bisguanidine complex catalyzing the oxygenation of various phenolic substrates
P19	Lefringhausen, Nils (Universität Münster)	Einfluss der DNA-Sequenz auf die Fluoreszenz von DNA-stabilisierten Silbernanoclustern
P20	Peng, Kun (Würzburg Universität)	Modular synthesis of palladium(II) and platinum(II) triazolate complexes with high antitumor activity through room temperature iClick reactions
P21	Eulberg, Simon (TU Braunschweig)	Antimon-Corrole
P22	Lerch, Markus (Justus-Liebig-Universität Gießen)	Kinetische Untersuchungen zu Eisen(II)- und Eisen(III)-EtHPTB-Komplexen
P23	Drechsler, Christoph (TU Dortmund)	Structure Examination of Supramolecular Coordination Cages with Ion Mobility Spectrometry
P24	Dabringhaus, Philipp (Albert-Ludwigs-Universität Freiburg)	Hard, highly Lewis acidic Alkaline-Earth-Arene complexes as polymerization catalysts
P25	Karaca, Uhut (Goethe Universität)	Rational Design of Hydrosilylation Inhibitors
P26	Kletsch, Lukas (Universität zu Köln)	C–H Activation for Cyclometalated Ni(II) Complexes with Tridentate NCN-Ligands: [Ni(pyphpy)X] (X = Cl, Br, I) and its Spectroscopical and Electrochemical Properties
P27	Kretschmar, Konrad (Humboldt Universität zu Berlin)	Formation of heterobimetallic complexes bearing Rh(I) and Ir(I) centers and their application in transferhydrogenation catalysis

P28	Maier, Thomas (Universität Regensburg)	Hochreduzierte, anionische a-Diimincobaltkomplexe als Katalysatoren für Hydrierungen und Dehydrierungen
P29	Reckziegel, Alexander (Philipps-Universität Marburg)	C–H-Bindungsaktivierung durch einen Imidokobalt(III)- und den resultierenden Amidokobalt(II)-Komplex
P30	Schwarz, Tobias (Universität Bayreuth)	Temperature Dependent Stability of Manganese- and Cobalt-Complexes in the Hydrogenation of Acetophenone
P31	Stebens, Gilles (Albert-Ludwigs-Universität)	Mechanistische Untersuchungen der C–H-Bindungsaktivierung von Benzol durch kationische Pt(II)-Methyl-Komplexe – Modellsysteme für die Übertragung von Gasphasenionenchemie in Lösung
P32	Schlagbauer, Martin (Bayreuth)	Manganese catalyzed β-methylation of alcohols by methanol
P33	Ludwig, Stephan (Rostock)	Highly Tunable Side-On dppa Complexes of Tungsten: \nSynthesis, Properties and Preliminary Catalytical Studies
P34	Schmidt-Räntsche, Till (Georg-August-Universität Göttingen)	Persistent Group 10 Metallonitrenes
P35	Genc, Semra (Eberhard Karls Universität Tübingen)	Synthese von Rb-, Cs-, Mg- und Zn-Komplexen mit Bis(N-heterocyclischen-Carben)-Liganden
P36	Becker, Yanik (TU Kaiserslautern)	Synthese mehrkerniger Komplexe später Übergangsmetalle durch Roll Over Cyclometallierung
P37	Buß, Florenz (Münster)	Highly Electron-Rich Phosphines with π-donor Substituents as Ligands in Coordination Chemistry
P38	Clausen, Kai Uwe (Christian-Albrechts Universität zu Kiel)	Deposition of Molybdenum Tricarbonyl Complexes on Au(111) an Cu(111)
P39	Gravogl, Lisa (Universität Erlangen-Nürnberg)	An Iron Pincer Complex in Four Oxidation States
P40	Grünwald, Annette (Universität Erlangen-Nürnberg (FAU))	Aerobic Oxidation of Palladium(II) Complexes
P41	Haimerl, Maria (Universität Regensburg)	Reaktivität von Cu(I) Nacnac Komplexen gegenüber Polypnictogenligandverbindungen
P42	Heinemann, Jan (LMU München)	Nitritoübergangsmetall-Komplexe mit Perfluoropinakolat als Koligand
P43	Jannsen, Nora (Universität Rostock)	Rhodium Monohydrides Bearing Disphosphanes
P44	Jordan, Ronja (Eberhard Karls Universität Tübingen)	Synthese Carbazol-basierter CNC-Pincer-Liganden und deren Metallkomplexe
P45	Jux, Matthias (Humboldt-Universität zu Berlin)	Iron(IV)oxo species on tripodal NHC platforms
P46	Liu, Shenyu (Universität Paderborn)	Oxygen Atom Transfer Reactivity in high-valent group V and VI NHC Complexes
P47	Lohmeyer, Lukas (Heidelberg)	1,2,5,6-Tetrakisguanidinonaphthalene: Elektronendonoren, Fluoreszenzsonden\nund Redoxaktive Liganden
P48	Muthig, Andre (TU Dortmund)	Approaches to NIR Emission with Copper(I) caac Complexes
P49	Petrikat, Raphael (Technische Universität Kaiserslautern)	New Aspects in Old Chemistry: the Astonishing Reactivity of Copper Dimethylglyoxime Complexes
P50	Regenauer, Nicolas (Universität Heidelberg)	Bis(imino)pyrazine-supported Iron Complexes – Ligand centered redox chemistry and NHC-type reactivity
P51	Reiß, Fabian (Universität Rostock)	The first all-C-deprotiotitanacyclobutadiene?
P52	Dielmann, Fabian (Westfälische Wilhelms-Universität Münster)	Phosphines decorated with π-donor substituents as versatile ligands in coordination chemistry and catalysis
P53	Riesinger, Christoph (Universität Regensburg)	Funktionalisierung von [Cp“Ni(h3-P3)]: Ringexpansion durch Insertion von Phosphonium Kationen
P54	Schiller, Carl (Universität Hamburg)	Reactivity and Synthesis of Terminal Nitrido Iridium- and Rhodium Complexes

P55	Schnierle, Marc (Universität Stuttgart)	Synthese und Charakterisierung von Klickprodukten eines Re-Komplexes mit einem Unsymmetrischen 1,2,4,5-Tetrazins als klickbaren Ligand
P56	Sieg, Grégoire (Philipps-Universität Marburg)	Eisen- und Cobaltstabilisierte Ketyl- und Iminylradikal anionen
P57	Sorge, Lukas Paul (Universität Mainz)	Novel gold(II) complexes
P58	Suhr, Simon (Universität Stuttgart)	Towards an Isolable, Electron-rich Rh(II)-ate Complex
P59	Till, Marion (Universität Regensburg)	Low-Valent Iron Complexes Supported by Bidentate Isonitrile Ligands
P60	Unkrig, Wiebke (Albert-Ludwigs-Universität Freiburg)	Clustered Transition Metal Carbonyl Salts\n...and how minions became despicable
P61	Verplancke, Hendrik (Goethe-Universität Frankfurt)	Reveiling the nucleophilic reactivity of a Platinum Metallonitrene
P62	von der Stück, René (Universität zu Köln)	Tridentate Fluorene based Palladium-Complexes with direct Fluorene-Metal (C-Pd) Bond. – Electrochemical and optoelectronical properties
P63	Wagner, Hannah (Universität Heidelberg)	Die vielseitige Koordinationschemie der 2,2'-Diphosphinotolane
P64	Maulbetsch, Theo (Eberhard Karls Universität Tübingen)	Iridium-katalysierte Desoxygenierung von Epoxiden
P65	Josephy, Thomas (Heidelberg)	Catalytic aziridination with copper(II)-bispidine complexes
P66	Tschanen-Hammann, Esther (ETH Zürich)	Studying the Influence of Fluorine Substituents on Rhodium-Amine Diolefin Complexes
P67	Grutza, Marie-Luise (Albert-Ludwigs-Universität Freiburg)	Halogenated molybdenum sulphido clusters as proton reduction catalysts
P68	Seidl, Vera (Friedrich Alexander Universität Erlangen Nürnberg)	Transition Metal Complexes Based on Task-Specific Ionic Liquids Towards Hydrogen Evolution Catalysis
P69	Levent, Emre (Westfälische Wilhelms-Universität Münster)	Multi-metallic complexes composed of bismuth and lithium carboxylates as polyurethane catalysts
P70	Krämer, Kristin (Technische Universität Kaiserslautern)	Chrom(III)-Komplexe mit koordinierten Pyridinradikal anionen
P71	Bergen, Elvira (Universität Mainz)	Die Verknüpfung von Spin-Crossover und Einzelmolekülmagneten
P72	Eppelsheimer, Julian (Johannes Gutenberg-Universität, Mainz)	Dinukleare Eisen(II)-Koordinationsverbindungen mit 1,3,4-Oxadiazol-Brückengliganden
P73	Haag, Alexander (Technische Universität Kaiserslautern)	Light-induced spin state changes in heterodinuclear radical complexes
P74	Herberger, Jan (Universität Konstanz)	Donor-acceptor dyads comprising platinum BODIPY complexes and strong electron donors
P75	Kalmbach, Jens (Universität Tübingen)	Nah-Infrarot Spin-Flip Emitter auf Basis von molekularen Cr(III)- und V(III)-Komplexen
P76	Mang, André (Konstanz)	Single-molecule conductance of anchor group-modified dibenzoylmethane complexes
P77	Pohle, Maximilian (Friedrich-Schiller-Universität Jena)	Einfluss der Struktur auf die Nullfeldaufspaltung in pseudotetraedrischen Cobalt(II)-Komplexen
P78	Schröder, Daniel (LMU Munich Germany)	Der „nicht-unschuldige“ Nitrosylligand und\nSalvadors „effektive Oxidationsstufe“ (EOS)
P79	Schulze, Nina (Technische Universität Braunschweig)	Eisen-10-thiacorrole
P80	Schönenfeld, Sophie (Universität Bayreuth)	Switchable iron(II) coordination compounds with sulfur containing ligands

P81	Theiss, Tobias (Westfälische Wilhelms-Universität Münster)	Synthese und photophysikalische Untersuchungen phosphoreszenter Platin(II)- und Palladium(II)-Komplexe
P82	Doettinger, Florian (Universität Stuttgart)	Cross-coupled phenanthroline-based ligands for heteroleptic Cu(I) photosensitizers
P83	Bagemihl, Benedikt (Universität Ulm)	Soft matter-anchorable bridging ligand architectures based on tris-heteroleptic sensitizer-catalyst dyads
P84	Bertrams, Maria-Sophie (Universität Basel)	Sustainable photoredox chemistry with novel p-terphenyl-based catalysts
P85	Esezobor, Oaikhena Zekeri (Technische Universität München)	Redox and photocatalytic properties of cobalt and nickel complexes of biquinazoline (Mabiq) ligand
P86	Gernert, Markus (TU Dortmund)	Carbenes as Chromophore Ligands for Highly Emissive Cu(I) Compounds - Syntheses and In-Depth Photokinetic Studies
P87	Giereth, Robin (Universität Ulm)	Characterisation and Reactivity of a Photocatalytically Active Dinuclear Rhenium(I) Complex
P88	Gutierrez Suburu, Matias Ezequiel (WWU Münster)	Aggregation and self-assembly of luminescent Pt(II) complexes with tetradeinate luminophores
P89	Hirschhausen, Tanja (Universität Paderborn)	Increasing the π-system of N-heterocyclic carbenes for photoactive iron complexes
P90	Hütchen, Patrick (TU Kaiserslautern)	Photochemisches Tuning von Rutheniumbipyridylkomplexen
P91	Kurz, Hannah (Universität Bayreuth)	Phenazine-derived Schiff base-like Ni(II) complexes and their optical properties
P92	Rentschler, Martin (Universität Stuttgart)	Maßschneidern von Kupferphotosensibilisatoren und deren photophysikalische Charakterisierung
P93	Rickmeyer, Kerstin (Technische Universität München)	Photochemical Properties of Transition Metal Mabiq Complexes
P94	Schmid, Marie-Ann (Universität Ulm)	Excited States of Ru(II) and Cu(I) photosensitizers with dipyrido-phenazine/ naphto-phenanthroline derivates as ligands
P95	Steube, Jakob (Universität Paderborn)	Unprecedented Luminescence in a Cyclometalated Iron(III) Complex
P96	Kirse, Thomas (Universität Münster)	Design und Synthese planarer Luminophore tridentater Natur zur Realisierung stark aggregierender Pt(II) Komplexe
P97	Kretzschmar, Jonas (Universität Leipzig)	Synthesis and Characterization of photoluminescent Zinc(II) Complexes supported by Calix[4]crown based Salicylaldimine Ligands
P98	Reuter, Thomas (Johannes Gutenberg-Universität Mainz)	Novel Iron(II) Carbene Complexes and their Redox and Photophysical Properties
P99	Clausing, Simon (Universität Ulm)	Cobaloxime für Photokatalytische Wasserstofferzeugung: Offene Mechanistische Fragen und Erste Antworten
P100	Tran, David (Albert-Ludwigs-Universität Freiburg)	A photocatalytic hydrogen evolution system using earth-abundant compounds: SnIV-porphyrins and molybdenum sulfides
P101	Cieslik, Patrick (Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg)	Lumineszenz von Ln(III)-Bispidinen
P102	Menke, Annika (LMU München)	Cofactor Pyrroloquinoline Quinone Shows a Preferential Coordination for Early Lanthanides
P103	Oswald, Angelika (Universität Tübingen)	Heterobinukleare Lanthanoid-Kryptate
P104	Raeder, Jan (TU Braunschweig)	Synthese und Charakterisierung von Seltenerdmetall-Komplexen mit einem sterisch anspruchsvollen Pentadienyl-Liganden
P105	Vetsova, Violeta (Universität München)	PQQ-Aza-Crown Ether Complexes as Biomimetics for Lanthanide Dependent Methanol Dehydrogenases