

**Mittwoch, den 18.03.2020; nachmittags**

Name	Titel
Tom Nilges	pnp@RT Ole!
Henning Höpfe	Doppelt hält besser!?
Martin Jansen	Alkalimetall Sesquioxide reloaded!
Markus Suta	Boltzmann optimiert
Mathias Wickleder	Tri
Barbara Albert	Boride
Christoph Benndorf	Sauerstoff und Freunde ... ordnen?
Kati Finzel	Wieviel Quantum braucht Chemie?
Thorsten M. Gesing	Pb and Sn
Anthony Cheetham	Titel folgt
Florian Kraus	Woas i no ned
Michael Ruck	Antimagnetismus
Jörn Schmedt auf der Günne	Defekte, die im Dunkeln Munkeln ...
Heidi Annemarie Schwartz	Viel Platz auf wenig Raum!
Frank Tambornino	1,16,14,15
Michael Klinge	How to easily find (and use!) property data

**Donnerstag, den 19. März 2020; vormittags**

Name	Titel
Wolfgang Tremel	Funkenmariechen
Holger Kohlmann	H+O+1+1
Claus Feldmann	Unerwartet fluoreszierend
Thomas Lunkenbein	Chemische Elektronenmikroskopie
Oliver Clemens	Kanalarbeiten
Roland Seitz	Spektroskopie auf die Spitze getrieben
Karin Kleiner	Doping of lithiumtransitionmetaloxides and the impact on the covalent transition metal-oxygen interactions
Helen Grüninger	Lights on mixed lead halide perovskites
Adam Slabon	Versteckte Oxidonitride
Magnus Buchner	Die letzte ihrer Art
Thomas Doert	Reduziert
Gregor Kieslich	Perowskit?
Tobias Stürzer	Titel folgt
Simon Steinberg	Zintldämmerung?
Thomas Fässler	Ge-füllt!

**Donnerstag, den 19. März 2020; nachmittags**

Name	Titel
Johannes Beck	Titel folgt
Nathalie Kunkel	Alles auch mit H
Christoph Zerwas	Ist die Verpackung noch ganz dicht?
Tassilo Restle	Li <sub>9</sub> AlP <sub>4</sub> - ein schneller Lithiumionenleiter
Sabrina Disch	Wie klein darf's sein?
Wolfgang Schnick	Aktivierung der Unwilligen
Jindrich Volny	History of Parr Instrument Company
Marc Armbrüster	Isotopes
<b>Preisträgervortrag:</b> Sebastian Vogel	<b>Verleihung des Wilhelm Klemm-Promotionspreis</b> Phosphorus Nitrides at Extreme Conditions
Richard Dronskowski	Neues zu FeNCN und LOBSTER
Arno Pfitzner	STEP
Markus Zegke	Technetium - the forgotten element
Johanna Heine	Nanu?
Gunter Heymann	MeTeO(RE)
Fabian Schönfeld	BET-Oberfläche: Endlich mit dem richtigen Gas messen!
Constantin Hoch	Bazinga!

**Freitag, den 20. März 2020; vormittags**

Name	Titel
Arno Görne	LLZO-Bruchkeramik
Christian Näther	Eigentlich, ist alles komplizierter.
Simon Welzmilller	Benchttop diffraction going thin
Matthias Groh	Erzwungene Unordnung
Robert Glaum	Mehr als Vegard
Julia-Maria Hübner	New binary cage compounds of Si
Mathias Kotsch	Ba <sub>3</sub> LiGa <sub>5</sub> - From Zintl to Wade
Stefan Ebbinghaus	Kommissar Zufall
Bertold Rasche	Phasensysteme unter (Hoch)Spannung - Elektrochemie mit in-situ Röntgenbeugung enthüllt $\beta$ -Fe <sub>1+x</sub> Se als Supraleiter für alle x
Douglas Fabini	Lone Pairs auf Messers Schneide
Tanja Scholz	Aus 8 mach 6
Elmar Hartmann	Zeit sparen mit XRD/XRF-Systemen von Rigaku
Thomas Meier	Squeeze it Until it Breaks - New Directions in Nuclear Magnetic Resonance at Extreme Conditions
Sergey Ovsyannikov	A mystery of charge ordering in iron oxides
Klaus Müller-Buschbaum	Ganz weiß