

Lehrveranstaltungen und Publikationen

Dr. Moritz Krell

(Stand: Mai 2019)

Lehrveranstaltungen

Universitäre Lehrveranstaltungen (Bachelorstudiengang)

Vorlesung „Einführung in die Biologiedidaktik“ (Bachelorstudiengang mit Lehramtsoption; WiSe 2018/2019)

Grundlagenseminar „Einführung in die Biologiedidaktik“ (Bachelorstudiengang mit Lehramtsoption; WiSe 2011/2012, 2013/2014, 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019)

Aufbauseminar „Vermittlung von Biologie – fachspezifische Arbeitsweisen“ (Bachelorstudiengang mit Lehramtsoption; SoSe 2010, 2011, 2014, 2017, 2018)

Universitäre Lehrveranstaltungen (Masterstudiengang)

Seminar Ausgewählte / Spezielle Themen des Biologieunterrichts „Kompetenzorientierung im Biologieunterricht“ (Studiengang Master of Education; WiSe 2011/2012; SoSe 2012, 2013, 2016, 2017, 2018)

Seminar Ausgewählte / Spezielle Themen des Biologieunterrichts „Bewertungskompetenz im Biologieunterricht“ (Studiengang Master of Education; SoSe 2014, 2016, 2017, 2018)

Seminar Entwicklung und Evaluation von Biologieunterricht I „Fachdidaktik und Fachwissenschaft“ (Studiengang Master of Education; WiSe 2014/2015)

Seminar Entwicklung und Evaluation von Biologieunterricht III „Wissenschaftliche Untersuchungen planen und durchführen“ (Studiengang Master of Education; WiSe 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015; SoSe 2017, 2018)

Modul „Schulpraktische Studien im Unterrichtsfach Biologie“ (WiSe 2017/2018)

Außeruniversitäre Lehrveranstaltungen

Workshop „Einführung und Anwendung des Partial Credit Modells“ (mit Christiane Patzke, 15. internationale Frühjahrsschule der FDdB im VBIO; März 2013)

Workshop „Einführung und Anwendung des Partial Credit Modells“ (mit Melanie Jüttner, 14. internationale Frühjahrsschule der FDdB im VBIO; März 2012)

Veröffentlichungen in Zeitschriften und Sammelbänden (mit Review-Verfahren)

- Mathesius, S., Krell, M., Upmeier zu Belzen, A., & Krüger, D. (in Druck). Überprüfung eines Tests zum wissenschaftlichen Denken unter Berücksichtigung des Validitätskriteriums relations-to-other-variables. *Zeitschrift für Pädagogik*, 65, 492-510.
- Upmeier zu Belzen, A., Alonzo, A., Krell, M. & Krüger, D. (in Druck). Learning progressions and competence models: A comparative analysis. E. McLoughlin et al. (Eds.), *Bridging Research and Practice in Science Education: Contributions from Science Education Research* 6. Springer.
- Krell, M. (2019). Assessment of meta-modeling knowledge: Learning from triadic concepts of models in the philosophy of science. *Science Education Review Letters, Research Letters* 2019, 1-7. doi:10.18452/19813
- Göhner, M. & Krell, M. (2018). Modellierungsprozesse von Lehramtsstudierenden der Biologie. *Erkenntnisweg Biologiedidaktik*, 17, 45-61.
- Krell, M. (2018). Schwierigkeitserzeugende Aufgabenmerkmale bei Multiple-Choice-Aufgaben zur Experimentierkompetenz im Biologieunterricht: Eine Replikationsstudie. *Zeitschrift für Didaktik der Naturwissenschaften*, 24, 1-15. doi:10.1007/s40573-017-0069-0
- Krell, M., Redman, C., Mathesius, S., Krüger, D., & van Driel, J. (2018). Assessing pre-service science teachers' scientific reasoning competencies. *Research in Science Education*. doi: 10.1007/s11165-018-9780-1
- Minkley, N., Kärner, T., Jojart, A., Nobbe, L., & Krell, M. (2018). Students' mental load, stress and performance when working with symbolic or symbolic-textual molecular representations. *Journal of Research in Science Teaching*. doi:10.1002/tea.21446
- Krell, M., Walzer, C., Hergert, S., & Krüger, D. (2017). Development and application of a category system to describe pre-service science teachers' activities in the process of scientific modelling. *Research in Science Education*. doi:10.1007/s11165-017-9657-8
- Reinisch, B., Krell, M., Hergert, S., Gogolin, S., & Krüger, D. (2017). Methodical challenges concerning the Draw-A-Scientist Test: a critical view about the assessment and evaluation of learners' conceptions of scientists. *International Journal of Science Education*, 39, 1952-1975. doi:10.1080/09500693.2017.1362712
- Krell, M. (2017). Evaluating an instrument to measure mental load and mental effort considering different sources of validity evidence. *Cogent Education*, 4, 1280256. doi:10.1080/2331186X.2017.1280256
- Krell, M., & Krüger, D. (2017). University students' meta-modelling knowledge. *Research in Science & Technological Education*, 35, 261-273. doi:10.1080/02635143.2016.1274724
- Krell, M., & Vierarm, A. (2016). Analyse schwierigkeitserzeugender Aufgabenmerkmale bei einem Multiple-Choice-Test zum Experimentieren. In U. Gebhard & M. Hammann (Eds.), *Lehr- und Lernforschung in der Biologiedidaktik*. Band 7 (S. 283-298). Innsbruck: Studienverlag.
- Krell, M., & Krüger, D. (2016). Testing models: A key aspect to promote teaching-activities related to models and modelling in biology lessons? *Journal of Biological Education*, 50, 160-173. doi:10.1080/00219266.2015.1028570
- Koch, S., Krell, M., & Krüger, D. (2015). Förderung von Modellkompetenz durch den Einsatz einer Blackbox. *Erkenntnisweg Biologiedidaktik*, 14, 93-108.
- Krell, M., Koska, J., Penning, F., & Krüger, D. (2015). Fostering pre-service teachers' views about nature of science: Evaluation of a new STEM curriculum. *Research in Science & Technological Education*, 33, 344-365. doi:10.1080/02635143.2015.1060411
- Krell, M. (2015). Evaluating an instrument to measure mental load and mental effort using Item Response Theory. *Science Education Review Letters, Research Letters* 2015, 1-6. doi: 10.18452/8212
- Krell, M., Reinisch, B., & Krüger, D. (2015). Analyzing students' understanding of models and modeling referring to the disciplines biology, chemistry, and physics. *Research in Science Education*, 45, 367-393. doi:10.1007/s11165-014-9427-9
- Borrmann, J., Reinhardt, N., Krell, M., & Krüger, D. (2014). Perspektiven von Lehrkräften über Modelle in den Naturwissenschaften: Eine generalisierende Replikationsstudie. *Erkenntnisweg Biologiedidaktik*, 13, 57-72.
- Krell, M., & Tieben, S. (2014). Goal-Framing in der Kompetenzdiagnostik: Effekte einer theoriegeleiteten Variation der Testinstruktion bei einem Test zum biologischen Fachwissen. *Schriftenreihe Fachdidaktische Forschung*, 10, August 2014, 1-21.
- Krell, M., Upmeier zu Belzen, A. & Krüger, D. (2014). How year 7 to year 10 students categorise models: Moving towards a student-based typology of biological models. In D. Krüger & M. Ekborg (Hrsg.), *Research in biological education* (S. 117-131).

Krell, M., Upmeier zu Belzen, A. & Krüger, D. (2014). Students' levels of understanding models and modelling in biology: Global or aspect-dependent? *Research in Science Education*, 44, 109-132. doi: 10.1007/s11165-013-9365-y.

Krell, M. & Krüger, D. (2013). Wie werden Modelle im Biologieunterricht eingesetzt? Ergebnisse einer Fragebogenstudie. *Erkenntnisweg Biologiedidaktik*, 12, 9-26.

Krell, M., Czeskleba, A. & Krüger, D. (2012). Validierung von Forced Choice-Aufgaben durch Lautes Denken. *Erkenntnisweg Biologiedidaktik*, 11, 53-70.

Krell, M., Upmeier zu Belzen, A. & Krüger, D. (2012). Students' understanding of the purpose of models in different biological contexts. *International Journal of Biology Education*, 2, 1-34.

Krell, M. (2012). Using polytomous IRT models to evaluate theoretical levels of understanding models and modeling in biology education. *Science Education Review Letters, Theoretical Letters* 2012, 1-5. doi: 10.18452/8215

Krell, M. & Krüger, D. (2011). Forced Choice-Aufgaben zur Evaluation von Modellkompetenz im Biologieunterricht: Empirische Überprüfung konstrukt- und merkmalsbezogener Teilkompetenzen. *Erkenntnisweg Biologiedidaktik*, 10, 53-68.

Krell, M. & Krüger, D. (2010). Diagnose von Modellkompetenz: Deduktive Konstruktion und Selektion von geschlossenen Items. *Erkenntnisweg Biologiedidaktik*, 9, 23-37.

weitere Veröffentlichungen

Krell, M., & Hergert, S. (in press). The blackbox approach: Analyzing modeling strategies. In A. Upmeyer zu Belzen, D. Krüger, & J. van Driel (Eds.), *Towards a competence-based view on models and modeling in science education*. Springer.

Mathesius, S., & Krell, M. (in press). Assessing model competence with questionnaires. In A. Upmeyer zu Belzen, D. Krüger, & J. van Driel (Eds.), *Towards a competence-based view on models and modeling in science education*. Springer.

Gogolin, S., Krell, M., Lange-Schubert, K., Hartinger, A., Upmeyer zu Belzen, A., & Krüger, D. (2017). Erfassung von Modellkompetenz bei Grundschüler/innen. In H. Giest, A. Hartinger, & S. Tänzer (Hrsg.), *Vielperspektivität im Sachunterricht* (pp. 108-115). Bad Heilbrunn: Klinkhardt.

Krell, M., Upmeyer zu Belzen, A., & Krüger, D. (2016). Modellkompetenz im Biologieunterricht. In A. Sandmann & P. Schmiemann (Hrsg.), *Biologiedidaktische Forschung: Schwerpunkte und Forschungsgegenstände* (S. 83-102). Berlin: Logos.

Krüger, D., Upmeyer zu Belzen, A. & Krell, M. (2016). Kommentar zu Primärreaktionen der Fotosynthese: Funktionsmodell zur Abgrenzung von Energietransfer und Elektronenübertragung. *MNU Journal*, 69, 277-279.

Krell, M., Upmeyer zu Belzen, A., & Krüger, D. (2014). Context-specificities in students' understanding of models and modelling: An issue of critical importance for both assessment and teaching. In C. Constantinou, N. Papadouris, & A. Hadjigeorgiou (Eds.), *E-Book proceedings of the ESERA 2013 conference. Science education research for evidence-based teaching and coherence in learning. Part 6. Nature of science: History, philosophy and sociology of science*. Nicosia, Cyprus: European Science Education Research Association.

Krell, M. (2013). *Wie Schülerinnen und Schüler biologische Modelle verstehen: Erfassung und Beschreibung des Modellverstehens von Schülerinnen und Schülern der Sekundarstufe I* (Dissertation). Berlin: Logos.

Krell, M. & Reinisch, B. (2013). Rätsel um die schwarze Kiste: Mit der Blackbox naturwissenschaftliche Modellbildung verstehen. *Grundschule*, 45(6), 16-17.

Krell, M. (2013). Wo ist das Wasser? In: J. Mayer & P. Schmiemann (Hrsg.), *Experimentieren Sie! Biologieunterricht mit Aha-Effekt* (S. 45-47). Berlin: Cornelsen.

Krell, M., Hanauer, N. & Fleige, J. (2012). Biomembran. In: J. Fleige, A. Seegers, A. Upmeyer zu Belzen & D. Krüger (Hrsg.), *Modellkompetenz im Biologieunterricht 7-10* (S. 58-66). Donauwörth: Auer.

Krell, M. & Krüger, D. (2012). Entdeckung der DNS-Struktur. In: J. Fleige, A. Seegers, A. Upmeyer zu Belzen & D. Krüger (Hrsg.), *Modellkompetenz im Biologieunterricht 7-10* (S. 49-57). Donauwörth: Auer.

Krell, M., Upmeyer zu Belzen, A. & Krüger, D. (2012). Assessment of students' concepts of models and modeling: Empirical evaluation of a model of model competence. In: C. Bruguière, A. Tiberghien & P. Clément (Hrsg.), *Ebook Proceedings of the ESERA 2011 Conference. Part 5: Nature of Science, History, Philosophy, Sociology of Science* (S. 68-74).

Krell, M. & Krüger, D. (2011). Regeln der Vererbung - Binnendifferenzierung mit dem Schulbuch. In: Pädagogisches Landesinstitut Rheinland-Pfalz (Hrsg.), *Mit Heterogenität umgehen* (S. 126 -128). Seelze: Friedrich. (Nachdruck von Krell & Krüger, 2009.)

Krell, M. & Krüger, D. (2009). Regeln der Vererbung - Binnendifferenzierung mit dem Schulbuch. *Unterricht Biologie*, 347/348, 70-72.

Eingeladene Vorträge

Krell, M. (2017, Dezember). Modellkompetenz im Biologieunterricht: Theoretisches Modellverstehen und praktisches Modellieren. Seminar „Forschung rezipieren, bewerten und Praxis weiterentwickeln“. 06.12.2017, Universität Göttingen.

Krell, M. (2016, November). Modellkompetenz im Biologieunterricht: Grundlagen und Anwendungen. Seminar „Forschung rezipieren, bewerten und Praxis weiterentwickeln“. 30.11.2016, Universität Göttingen.

Krell, M. (2015, Dezember). *Modellkompetenz im Biologieunterricht: Theoretische Grundlagen und praktische Herausforderungen*. Interdisziplinäres Kolloquium zur Didaktik der Mathematik und der Naturwissenschaften. 03.12.2015, Universität Bochum.

Krell, M. (2015, November). Modellkompetenz im Biologieunterricht. Seminar „Forschung rezipieren, bewerten und Praxis weiterentwickeln“. 25.11.2015, Universität Göttingen.

Krell, M. (2015, Januar). *Modellkompetenz im Biologieunterricht: Theoretische Grundlagen und Herausforderungen der Kompetenzmodellierung*. Ringvorlesung „MINT unterrichten: Modelle“. 19.01.2015, Universität Hildesheim.

Vorträge auf Tagungen / Kongressen

Krüger, D., Stuhlsatz, M. & Krell, M. (2019, April). *Assessment of meta-modelling knowledge: Computer-automated scoring of constructed response items*. NARST 2019. 92th Annual International Conference, 31.03.-03.04.2019, Baltimore, Maryland.

Reinisch, B. & Krell, M. (2019, April). *Assessing pre-service science teachers' Views of Scientists, their Activities and Locations: The VoSAL questionnaire*. NARST 2019. 92th Annual International Conference, 31.03.-03.04.2019, Baltimore, Maryland.

Krell, M., Meister, S. & Upmeyer zu Belzen, A. (2019, März). The role of anomalous data in pre-service biology teachers' modelling processes. NARST 2019. 92th Annual International Conference, 31.03.-03.04.2019, Baltimore, Maryland.

Göhner, M. & Krell, M. (2019, März). *Entwicklung einer Typologie von Modellierungsstrategien*. 21. Internationale Frühjahrsschule der Fachsektion Didaktik der Biologie im VBIO, 18.-21.03.2019, Köln.

Krell, M., Vergara, C., van Driel, J., Upmeyer zu Belzen, A., & Krüger, D. (2018, März). *Assessing pre-service teachers' scientific reasoning competencies: translation of a German mc instrument into Spanish/ English*. NARST 2018. 91th Annual International Conference, 10.-13.03.2018, Atlanta, Georgia.

Minkley, N., Kärner, T., Jojart, A., Nobbe, L., & Krell, M. (2018, Februar). *Kognitive Belastung, Stress und Leistung bei der Auseinandersetzung mit molekularen Repräsentationen*. 6. Tagung der Gesellschaft für empirische Bildungsforschung, 15.-17.02.2018, Basel.

Krell, M. (2017, September). *Entwicklung einer Typologie von Modellierungsstrategien Lehramtsstudierender*. Internationale Tagung der Fachsektion Didaktik der Biologie (FDdB) im VBIO, 11.-14.09.2017, Halle.

Krüger, D., Krell, M. & Upmeyer zu Belzen, A. (2017, August). *Competence-based view on models and modelling*. 12. Tagung der European Science Education Research Association (ESERA), 21.-25.08.2017, Dublin, Irland.

Reinisch, B., Krell, M., Gogolin, S., Hergert, S. & Krüger, D. (2017, August). *Methodical challenges with the Draw-A-Scientist Test*. 12. Tagung der European Science Education Research Association (ESERA), 21.-25.08.2017, Dublin, Irland.

Krell, M. (2017, April). *Pre-service Science Teachers' Modeling-strategies*. NARST 2017. 90th Annual International Conference, 22.-25.04.2017, San Antonio, Texas.

Lange-Schubert, K., Gogolin, S. & Krell, M. (2016, Oktober). *Modellierungskompetenzen von Grundschülerinnen und Grundschülern*. Wissenschaftsorientiertes Lernen im Sachunterricht. Fachtagung an der Pädagogischen Hochschule Salzburg, 26.-27.10.2016, Salzburg.

Krell, M. (2016, September). *What makes biological experiments difficult? Analysis of difficulty generating characteristics of multiple choice-tasks*. 11. Tagung der European Researchers in Didactics of Biology (ERIDOB), 05.09.-09.09.2016, Karlstad.

Lange-Schubert, K., Gogolin, S., Krell, M., Krüger, D., Upmeyer zu Belzen, A., & Hartinger, A. (2016, März). *Erfassung von Modellierungskompetenz bei Grundschüler(inne)n*. 25. Jahrestagung der Gesellschaft für Didaktik des Sachunterrichts, 03.-05.03.2016, Erfurt.

- Koch, S., Krell, M. & Krüger, D. (2016, Februar). *Zusammenhang zwischen dem Vorgehen beim Modellieren mit einer Blackbox und dem Modellverstehen bei Schülerinnen und Schülern*. 18. Internationale Frühjahrsschule der Fachsektion Didaktik der Biologie im VBIO, 22.-25.02.2016, Weingarten.
- Krell, M., & Krüger, D. (2015, September). *University students' understanding of modelling: Comparing STEM-, linguistic-, and social science-perspectives*. 11. Tagung der European Science Education Research Association (ESERA), 31.8.-04.09.2015, Helsinki.
- Krell, M., Upmeier zu Belzen, A. & Krüger, D. (2015, September). *Theoretical development and empirical evaluation of a framework for model competence in science education: Summarising 5 years of research*. 11. Tagung der European Science Education Research Association (ESERA), 31.8.-04.09.2015, Helsinki.
- Krell, M. (2015, September). *Komplexität, Teilkompetenz und Kontext als schwierigkeiterzeugende Aufgabenmerkmale eines Multiple-Choice-Tests zum Experimentieren*. Internationale Tagung der Fachsektion Didaktik der Biologie (FDdB) im VBIO, 14.-17.09.2015, Hamburg.
- Krüger, D., Krell, M., & Upmeier zu Belzen, A. (2015, September). *Symposium: Biologie unterrichten mit Modellen*. Internationale Tagung der Fachsektion Didaktik der Biologie (FDdB) im VBIO, 14.-17.09.2015, Hamburg.
- Krell, M. (2014, Dezember). *Theoriegeleitete Identifizierung von Modellierungsstrategien Biologie-Lehramtsstudierender zur Problemlösung an einer Blackbox*. Auswahlkolloquium „Fachbezogene Empirische Bildungsforschung“ der Deutschen Forschungsgemeinschaft, 03.12.2014, Bonn.
- Krell, M., Bösche-Teuber, R., Fleige, J., Gogolin, S., Günther, S.L., Heldmann, N. Koch, S., Mathesius, S., Reinisch, B., Stollhoff, N., Skiebe-Corrette, P. & Krüger, D. (2014, November). *Implementation evidenzbasiert entwickelter Lernmaterialien zur naturwissenschaftlichen Erkenntnisgewinnung: Eine Erweiterung des Projekts TuWaSI*. Forschungsworkshop „Praxisorientierte fachdidaktische Forschung“ der Gesellschaft für Fachdidaktik, 14.-15.11.2014, Berlin.
- Krell, M. (2014, Juli). *Entwicklung eines Kategoriensystems zur Beschreibung und Bewertung von Modellierungsstrategien Lehramtsstudierender bei der Untersuchung einer Blackbox*. DFG-Nachwuchsakademie „Fachbezogene empirische Bildungsforschung im Kontext von Vorschule, Schule und Hochschule“, 14.-17.07.2014, Kiel.
- Krell, M. (2014, Juli). *Biology teachers' conceptions about models and modelling in science: Findings of a questionnaire survey*. 10. Tagung der European Researchers in Didactics of Biology (ERIDOB), 30.06.-04.07.2014, Haifa.
- Krell, M., Upmeier zu Belzen, A. & Krüger, D. (2013, September). *Context-dependencies in students' understanding of models and modelling*. 10. Tagung der European Science Education Research Association (ESERA), 02.-07.09.2013, Nicosia.
- Krell, M. & Krüger, D. (2012, September). *How 7th to 10th graders categorise biological models: Towards a student-based classification of biological models*. 9. Tagung der European Researchers in Didactics of Biology (ERIDOB), 17.-21.09.2012, Berlin.
- Krell, M. & Krüger, D. (2011, September). *Forced Choice-Aufgaben zur empirischen Überprüfung eines Kompetenzmodells der Modellkompetenz*. Internationale Tagung der Fachsektion Didaktik der Biologie (FDdB) im VBIO, 12.-16.09.2011, Bayreuth.
- Terzer, E., Krell, M., Krüger, D. & Upmeier zu Belzen, A. (2011, September). *Assessment of students' concepts of models and modelling using multiple- and forced-choice items*. 9. Tagung der European Science Education Research Association (ESERA), 05.-09.09.2011, Lyon.
- Upmeier zu Belzen, A., Grünkorn, J., Terzer, E., Krell, M., Hänsch, J. & Krüger, D. (2011, Februar). *Mit Modellen zum Wissenschaftsverständnis – Strukturierung und Erfassung von Modellkompetenz*. GDSP Schwerpunkttagung 2011 in Zusammenarbeit mit der Fachsektion Didaktik der Biologie des VBIO, 16.-18.02.2011, Wien.

Wissenschaftliche Posterpräsentationen

- Göhner, M., & Krell, M. (2018, Februar). *Projekt TypMoL: Entwicklung einer Typologie von Modellierungsstrategien*. 20. Internationale Frühjahrsschule der Fachsektion Didaktik der Biologie im VBIO, 26.02.-01.03.2018, Köln.
- Krell, M. (2016, März). *Auf die Wortwahl kommt es an!? Analyse des Effekts situationsinduzierter Zielorientierungen auf die Leistung von Schülerinnen und Schülern in einem biologischen Fachwissenstest*. 4. Tagung der Gesellschaft für empirische Bildungsforschung, 07.-11.03.2016, Berlin.
- Koch, S., Krell, M., & Krüger, D. (2015, September). *Förderung von Modellkompetenz durch den Einsatz einer Blackbox*. Internationale Tagung der Fachsektion Didaktik der Biologie (FDdB) im VBIO, 14.-17.09.2015, Hamburg.
- Koch, S., Krell, M., & Krüger, D. (2015, Februar). *Förderung von Modellkompetenz durch den Einsatz einer Blackbox*. 17. Internationale Frühjahrsschule der Fachsektion Didaktik der Biologie im VBIO, 23.-26.02.2015, München.
- Krell, M. & Tieben, S. (2014, März). *Goal-Framing in der biologiedidaktischen Diagnostik: Eine systematische Untersuchung von Instruktionseffekten*. 2. Tagung der Gesellschaft für empirische Bildungsforschung, 03.-06.03.2014, Frankfurt am Main.
- Borrmann, J., Reinhardt, N., Krell, M., & Krüger, D. (2014, Februar). *Perspektiven von Lehrkräften über Modelle in den Naturwissenschaften und zum Unterrichtseinsatz: Eine Replikationsstudie*. 16. Internationale Frühjahrsschule der Fachsektion Didaktik der Biologie im VBIO, 24.-27.02.2014, Trier.
- Reinisch, B., Krell, M. & Krüger, D. (2013, September). *Modellverstehen in den Naturwissenschaften: Einfluss des Fachbezugs in Testaufgaben*. 19. Internationale Tagung der Fachsektion Didaktik der Biologie (FDdB) im VBIO, 16.-20.09.2013. Kassel.
- Kloß, M., Paulus, H., Schmidt, C., Tieben, S., Krell, M., & Krüger, D. (2013, März). *Was denken Lehrkräfte über Modelle und deren Einsatz im Unterricht? Kompetenzen und Perspektiven von Lehrkräften zum Modelleinsatz im Biologieunterricht*. 15. Internationale Frühjahrsschule der Fachsektion Didaktik der Biologie im VBIO, 18.-21.03.2013, Leipzig.
- Reinisch, B., Krell, M., Nitz, S., Nordmeier, V., Upmeyer zu Belzen, A., & Krüger, D. (2013, März). *Modellkompetenz im Biologie- und Physikunterricht. Entwicklung eines Facettendesigns zur empirischen Überprüfung schwierigkeitserzeugender Aufgabenmerkmale*. 15. Internationale Frühjahrsschule der Fachsektion Didaktik der Biologie im VBIO, 18.-21.03.2013, Leipzig.
- Krell, M. & Krüger, D. (2011, April). *Modellkompetenz im Biologieunterricht. Der Einfluss des Aufgabenstammes bei Forced-Choice Aufgaben*. 13. Frühjahrsschule der Fachsektion Didaktik der Biologie im VBIO, 10.-13.04.2011, Mülheim.
- Krell, M. & Krüger, D. (2010, April). *Modellkompetenz im Biologieunterricht. Konstruktion & Evaluation von Forced-Choice-Items zur Diagnose des Modellverständnisses*. 12. Internationale Frühjahrsschule der Fachsektion Didaktik der Biologie im VBIO, 16.-18.04.2010, Neumünster.