

MONOGRAPHIEN

- DAMBECK, R. (2005): Beiträge zur spät- und postglazialen Fluss- und Landschaftsentwicklung im nördlichen Oberrheingraben. – PhD-Thesis., Fachbereich Geowiss./ Geographie Universität Frankfurt/M.: 246 S., 54 Abb., 21 Tab.; Frankfurt/M. [online-Publikation].
- DAMBECK, R. (1996): Bodengeographische und –genetische Interpretation von Podsohlen im Buntsandstein-Odenwald. – Diploma-Thesis, Fachbereich Geowiss. Universität Frankfurt/M.: 111 S., 11 Abb., 9 Tab.; Frankfurt/M. [unveröffentlicht].

PUBLIKATIONEN (PEER-REVIEWED)

- ERKENS, G., DAMBECK, R., VOLLEBERG, K. P., BOUMAN, M.T.I.J., BOS, J.A.A., COHEN, K.M., WALLINGA, J. & HOEK, W.Z. (2009): Fluvial terrace formation in the northern Upper Rhine Graben during the last 20,000 years as a result of allogenic controls and autogenic evolution. – *Geomorphology*, **103**(3): 476-495, 10 figs., 3 tabs.
- BOS, J.A.A., DAMBECK, R., KALIS, A.J., SCHWEIZER, A. & THIEMEYER, H. (2008): Palaeoenvironmental changes and vegetation history of the northern Upper Rhine Graben (southwestern Germany) since the Lateglacial. – *Netherlands J. Geosc. – Geol. Mijnb.*, **87**(1): 65-88, 12 figs., 3 tabs.; Utrecht/NL.
- SCHIRMER, W., BOS, J.A.A., DAMBECK, R., HINDERER, M., PRESTON, N., SCHULTE, A., SCHWALB, A. & WESSELS, M. (2005): Holocene fluvial processes and valley history in the Rhine river catchment. – *Erdkde.*, **59**: 199-215, 11 figs., 1 tab.; Berlin.
- THIEMEYER, H., BLÜMEL, W.-D., DAMBECK, R., DIECKMANN, B., EBERLE, J., GLADE, TH., HECHT, S., HOUBEN, P., MOLDENHAUER, K.-M., SCHROTT, L., SCHULTE, A., VOGT, R. & WUNDERLICH, J. (2005): Soils, sediments and slope processes and their effects on sediment fluxes into the River Rhine. – *Erdkde.*, **59**: 184-198, 2 figs., 3 tabs., 1 photo; Berlin.
- SAILE, TH. & POSSELT, M., mit einem Beitrag von LORZ, C., THIEMEYER, H., SAILE, TH. & DAMBECK, R. (2004): Zur magnetischen Erkundung einer altneolithischen Siedlung bei Gladebeck (Ldkr. Northeim). Ein „maître d’oeuvre qualifié“ im Moringen Becken? – *Germania*, **82**(1): 55-81, 8 Abb., 1 Tab.; Mainz.
- DAMBECK, R. & BOS, J.A.A. (2002): Lateglacial and Holocene Landscape evolution of the northern Upper Rhine-Rift-Valley. – *Z. Geomorph., N.F., Suppl.-Bd.*, **128**: 101-127, 10 figs., 4 tabs.; Berlin, Stuttgart.
- DAMBECK, R. & THIEMEYER, H. (2002): Fluvial History of the northern Upper Rhine river (south-western Germany) during the Lateglacial and Holocene Times. – *Quatern. Int.*, **93/94**: 53-63, 5 figs., 1 tab.; Chichester.
- DAMBECK, R. & SABEL, K.-J. (2001): Spät- und postglazialer Wandel der Flusslandschaft am nördlichen Oberrhein und Altneckar im Hessischen Ried. – *Jber. Mitt. oberrhein. geol. Ver., N. F.*, **83**: 131-143, 5 Abb., 1 Tab. Stuttgart.

PUBLIKATIONEN (NON-REVIEWED)

- DAMBECK, R., ROSENBERGER, W., SABEL, K.-J., THIEMEYER, H. & RADTKE, U. (in prep.): Grundzüge der Sediment- und Bodenentwicklung in der nördlichen Oberrheinebene

und ihr Bezug zur Flussgeschichte seit dem Weichsel-Hochglazial. – In: DAMBECK, R. & KALIS, A.J.: Beiträge zur holozänen Landschaftsgeschichte am nördlichen Oberrhein. – Geol. Abh. Hessen

- DAMBECK, R. (2010): Die dünne Haut der Erde. Böden im Rheingau-Taunus – eine schützenswerte Ressource – Jb. Rhg.-Ts.-Kreis, **61**: 138-1412, 4 Abb.; Bad Schwalbach.
- DAMBECK, R., THIEMEYER, H., KALIS, A. J., LORD, A., STIKA, H.-P., STOBBE, A. & HERRMANN, N. (2010): Holozäne Talentwicklung und Landschaftswandel am Rio Sizandro. Geoarchäologische Beiträge zum Projekt „Sizandro – Alcabrichel“ (Torres Vedras, Portugal). – Madrider Mitt., **51**: 9-41; 7 Abb., 3 Tab.; Mainz.
- STAHR, A. & DAMBECK, R. (2009): Klima-Wandel im Rheingau-Taunus-Kreis. – Jb. Rhg.-Ts.-Kreis, **60**: 139-142, 2 Abb.; Bad Schwalbach.
- DAMBECK, R. & STAHR, A. (2007): Wovon Räuber Leichtweiß, Schinderhannes & Co. nur träumen konnten. Spuren historischer Waldnutzung im Idsteiner Land. – Jb. Rhg.-Ts.-Kreis, **59**(2008): 123-127, 2 Abb.; Bad Schwalbach.
- DAMBECK, R., MÜLLER, S. & STEPIEN, H. (2007): Podsol – Boden des Jahres 2007: Indikator für historische Waldnutzung in Mittelgebirgen? – Mitt. Dt. bodenkdl. Ges., **110**: 441-442; 1 Abb., 1 Tab.; Oldenburg.
- DAMBECK, R. & THIEMEYER, H. (2007): Geoarchäologisch-bodenkundliche Untersuchungen bei Ambrona (Provinz Soria). Zwischenbericht. – Madrider Mitt., **48**: 63-82, 5 Abb., 2 Tab.; Wiesbaden.
- DAMBECK, R. (2007): „Schwarze Tone“ am nördlichen Oberrhein – ein Leithorizont der holozänen Auenentwicklung. – Jber. Wetterau. Ges. ges. Naturkde., **155-157**: 105-120, 3 Abb., 5 Tab. Hanau.
- KREUZ, A., DAMBECK, R., THIEMEYER, H. & WUNDERLICH, J. (2007): Flußtäler: vor- und frühgeschichtliche Nutzungsräume und biologische Archive. – Archäol. Nachr.-Bl., **12**(2): 126-143, 18 Abb.; Berlin.
- DAMBECK, R. & THIEMEYER, H. (2006): Exkursionsführer zum Workshop „Spätglazial-holozäner Landschaftswandel im nördlichen Oberrheingraben: 11 S., 15 Abb., 2 Tab. i. Anh.; Frankfurt am Main (Selbstverlag).
- SABEL, K.-J., THIEMEYER, H. & DAMBECK, R. (2005): Z1. Bodenlandschaften Südhessens. – Mitt. Dt. Bodenkdl. Ges., **105**: 52-67, 1 Abb. 1 Tab.; Oldenburg.
- DAMBECK, R. & SABEL, K.-J. (2003): Wo Rhein und Neckar früher geflossen sind. – Nass. Ver. Naturkde., Exkurs.-H., **32**: 8 S., 4 Abb.; Wiesbaden.
- THIEMEYER, H. & DAMBECK, R. (2003): Erste Ergebnisse geowissenschaftlicher Untersuchungen an Sedimenten und Böden im Raum Ambrona (Provinz Soria/Spanien). – In: MARZOLFF, I., RIES, J. B., DE LA RIVA, J. & SEEGER, M. [eds.] Landnutzungswandel und Landdegradation in Spanien: 111-119, 2 Abb.; Frankfurt/M.
- THIEMEYER, H., DAMBECK, R., GUMNIOR, M., KANNENGIESSER, U. & RADTKE, U. (2002): Böden – Archive für die Landschaftsgeschichte und Umweltinformation. – In: JUNGE, A. [Hrsg.]: Geowissenschaften in Frankfurt. – Kl. Senckenberg. R., **43**: 75-85, 8 Abb.; Stuttgart (Schweizerbart).
- KEß, R., DAMBECK, R., THIEMEYER, H. & SABEL, K.-J. (1999): Bodengesellschaft Bänderparabraunerde/Grauer Tschernosem im Verzahnungsbereich von Flugsanden und Hochflutsedimenten im nördlichen Oberrheingraben. – Mitt. Dt. Bodenkdl. Ges., **91**(2): 1045-1048, 3 Abb.; Oldenburg.

- DAMBECK, R., THIEMEYER, H. & SABEL, K.-J. (1999): Zur spät- und postglazialen Flussgeschichte des nördlichen Oberrheines. – In: HOPPE, A. & ABEL, H. [Hrsg.]: Geotope – lesbare Archive der Erdgeschichte. – Schr.-R. Dt. Geol. Ges., 7: 31-32; Hannover.
- DAMBECK, R. (1999): Bodengenetische Interpretation von Podsolen im Buntsandstein-Odenwald. – Mitt. Dt. Bodenkdl. Ges., 91(2): 953-956, 1 Abb., 1 Tab.; Hannover.

ABSTRACTS & PAPERS

- DAMBECK, R. & THIEMEYER, H. (2010): Exkursion 2 – Nördliche Oberrheinebene: Reliktböden auf alt- und mittelholozänen Rheinmäandern. – In: Exkursionsführer Jahrestagung AK Geoarchäologie und AG Paläopedologie, Frankfurt am Main; 12.-16.05.2010: 41-58; Frankfurt am Main.
- HAASE, I., DAMBECK, R. & THIEMEYER, H. (2010): Geoarchäologische Untersuchungen zur Sediment- und Bodenentwicklung im Tal des Rio Sizandro (Portugal). – Tagungsband Jahrestagung AK Geoarchäologie und AG Paläopedologie, Frankfurt am Main; 12.-16.05.2010: 33; Frankfurt am Main.
- DAMBECK, R., THIEMEYER, H., KUNST, M., LORD, A., KALIS, A. J., STIKA, H.-P., STOBBE, A., RITTWEGGER, H., & HERRMANN, N. (2010): Estuary development and mid-Holocene palaeoenvironmental changes in the river valley of the Rio Sizandro (Torres Vedras, Portugal) –Proc. Coastal Hope (=Iberian Coastal Holocene Paleoenvironmental Evolution) Conference, Lisbon, June 14th – 17th, 2010: 35-36, 1 fig.; Lisbon.
- DAMBECK, R., THIEMEYER, H., KALIS, A.J., LORD, A., RITTWEGGER, H., STIKA, H.-P., STOBBE, A. & HERRMANN, N. (2009): Holocene floodplain evolution of the Sizandro valley (Portugal) – Part 1: Chronology and sedimentology. – Text book, SAA 74th annual Meeting, Atlanta/Georgia (U.S.), April 22nd – 26th, 2009: 74; Atlanta/Georgia (U.S.).
- DAMBECK, R., THIEMEYER, H., KALIS, A.J., LORD, A., RITTWEGGER, H., STIKA, H.-P., STOBBE, A. & HERRMANN, N. (2009): Holocene floodplain evolution of the Sizandro valley (Portugal) – Part 2: The vegetation. – Text book, SAA 74th annual Meeting, Atlanta/Georgia (U.S.), April 22nd – 26th, 2009: 74; Atlanta/Georgia (U.S.).
- DAMBECK, R. & THIEMEYER, H. (2009): Prehistoric land use and holocene palaeoenvironmental changes in the river valley of the Rio Sizandro (Torres Vedras, Estremadura, Portugal). – Program and abstracts International meeting 'Geoarchaeology in Central Europe', April 30th – May 2nd, 2009: 55; Dresden.
- BITSCHENE, P., DAMBECK, R., HOUBEN, P., KÜHL, N., OVERATH, J. & WISNIEWSKI, A. (2008): Maar and geopark and nature protection – The Eichholz maar example from Vulkaneifel (Germany). – Abstract volume, 3rd International maar Conference, Malargüe – Argentina, April 14th – 17th, 2009: 8.
- DAMBECK, R. (2008): Relikte der Holzkohlenwirtschaft im Idsteiner Land. Ein Beispiel zur historischen Waldnutzung im östlichen Hintertaunus. – 4. J.–Tagung AK Geoarchäologie, 01.-03.05.2008, Abstract-Bd.: 7; Trier.
- DAMBECK, R., THIEMEYER, H. & SCHWEIZER, A. (2005): Studies on Late Quaternary palaeoenvironmental history of Laguna de Conquezueta (Province Soria, Spain). – In: Textbook Environmental Workshop „Environmental changes during the last 15ka in Mediterranean regions. Interpreting different archives, 17.-19.11.2005, Baeza/ Andalusien; Baeza.

- DAMBECK, R. & THIEMEYER, H. (2005): Laguna de Conquezueta – A late Quaternary sediment record from Ambriona (Province Soria, Spain). – Textbook, 6th Intern. Conf. Geomorphol., Zaragoza, Sept. 7th-11th 2005: 326; Zaragoza.
- DAMBECK, R. & THIEMEYER, H. (2005): Zur holozänen Entwicklung des Ribeira de Pedrulhos-Tales (Portugal). – Tagungsbd. J.-Tagung AK Geoarchäologie, 28./29.05.2005, Thurnau; Bayreuth.
- DAMBECK, R. (2003): „Schwarze Tone“ am nördlichen Oberrhein – Fragen zur Genese. – Jahrestagung Arbeitskreis Bodengeographie, 1 S., 01.-03.2003, Regensburg.
- DAMBECK, R., SCHWEIZER, A. & THIEMEYER, H. (2003): Lateglacial and Holocene Paleoenvironmental Investigations in Ambrona (Province Soria/Spain) – A state of the art report. – 2nd International Conference on Soils and Archaeology, May 12th-15th 2003, Pisa/Italien.
- DAMBECK, R. & THIEMEYER, H. (2001): Quartärgeoarchäologisch-bodenkundliche Untersuchungen zur holozänen Landschaftsentwicklung im Raum Ambrona (Provinz Soria/Spanien). Erste Ergebnisse. – Abstracts internationaler Workshop „Landnutzungswandel und Landdegradation in Spanien“, 1 S., 18.-21.10.2001, Frankfurt/M.
- BOS, J.A.A., DAMBECK, R., KALIS, SOJKA, K., SABEL, K.-J. & THIEMEYER, H. (2000c): Northern Upper Rhine Rift Valley - Results Z3. – Preliminary paper. Final Colloquium of the priority program “Changes of the Geo-Biosphere during the last 15,000 years: Continental Sediments as Evidence for Changing Environmental Conditions”, Dec., 01.-02.2000, Bonn, 3 pp. [unpubl.].
- BOS, J.A.A., DAMBECK, R., KALIS, SOJKA, K., SABEL, K.-J. & THIEMEYER, H. (2000b): Northern Upper Rhine Rift Valley - Results Z2. – Preliminary paper. Final Colloquium of the priority program “Changes of the Geo-Biosphere during the last 15,000 years: Continental Sediments as Evidence for Changing Environmental Conditions”, Dec., 01.-02.2000, Bonn, 5 pp. [unpublished].
- BOS, J.A.A., DAMBECK, R., KALIS, A. J., KEß, R., SOJKA, K., SABEL, K.-J., SCHMITT, S. & THIEMEYER, H. (2000a): Northern Upper Rhine Rift Valley - Results Z1. – Preliminary paper. Final Colloquium of the priority program “Changes of the Geo-Biosphere during the last 15,000 years: Continental Sediments as Evidence for Changing Environmental Conditions”, Dec., 01.-02.2000, Bonn, 4 pp. [unpublished].
- DAMBECK, R. & THIEMEYER, H. (2000): New Results on Late and Postglacial Fluvial History in the Valley of the Northern Upper Rhine River. – In: DIAZ DEL OLMO, F., FAUST, D. & PORRAS, A.I. [Eds.]: Environmental Changes During the Holocene (= INQUA-Commission on the Holocene, Meeting, 27.-31.03.2000, Seville): 121-123, 1 fig.; Seville/E.
- DAMBECK, R. (2000): Flusslandschaft im Wandel. Zur Entwicklung des nördlichen Oberrheines seit dem Spätglazial. – In: Geomorphologie und Umweltgeschichte. Tagungsprogramm und Abstracts, 26. Jahrestagung Deutscher Arbeitskreis für Geomorphologie, 04.-07.10.2000, Trier: 18-20; Trier.
- DAMBECK, R. & THIEMEYER, H. (1999): Neue Ergebnisse zur spät- und postglazialen Landschaftsentwicklung im nördlichen Oberrheintal. – Beitrag zum Wissenschaftlichen Kolloquium im Rahmen des Schwerpunktprogrammes „Wandel der Geo-Biosphäre während der letzten 15.000 Jahre. Kontinentale Sedimente als Ausdruck sich verändernder Umweltbedingungen: 2 S., 01.-02.07.1999, Bonn.
- THIEMEYER, H., DAMBECK, R. & RADTKE, U. (1999): Kolluvien im Teilprojekt „Flussgeschichte des nördlichen Oberrheines. – Materialien zum Workshop „Kolluvien als Archive (vor)geschichtlichen Landschaftswandels“ im Rahmen des Schwerpunktprogrammes „Wandel der Geo-Biosphäre während der letzten 15.000 Jahre.

Kontinentale Sedimente als Ausdruck sich verändernder Umweltbedingungen“: 2 S., 19.-20.11.1999, Regensburg.

DAMBECK, R., THIEMEYER, H. & SABEL (1997): Neue Ergebnisse zur Stratigraphie jung-quartärer Sedimente im nördlichen Oberrheingraben. – Beitrag zum Wissenschaftlichen Kolloquium im Rahmen des Schwerpunktprogrammes „Wandel der Geobiosphäre während der letzten 15.000 Jahre. Kontinentale Sedimente als Ausdruck sich verändernder Umweltbedingungen: 2 S., 16.12.1997, Bonn.

POSTER PRÄSENTATIONEN (AUSWAHL)

HAASE, I., DAMBECK, R. & THIEMEYER, H. (2010): Geoarchäologische Untersuchungen zur Sediment- und Bodenentwicklung im Tal des Rio Sizandro (Portugal). – Tagungsband Jahrestagung AK Geoarchäologie und AG Paläopedologie, Frankfurt am Main; 12.-16.05.2010: 33; Frankfurt am Main.

DAMBECK, R., BLEADOW, S. & THÖNE, N. (2009): Manni Maulwurf – Böden als Objekte der Schüler- und Lehrerbildung, Jahrestagung der Deutschen Bodenkundlichen Gesellschaft, Bonn, 07.09.2009.

HOUBEN, P., DAMBECK, R. & KÜHL, N. (2009): Off-site geomorphic activity triggered by a Lateglacial volcano event /Germany, and consequences for crater sedimentation. – 7th International Conference on Geomorphology, IAG, Melbourne (Australien), July 7th – 12th, 2009.

DAMBECK, R. & THIEMEYER, H. (2009): Prehistoric land use and Holocene palaeoenvironmental changes in the river valley of the Rio Sizandro (Torres Vedras, Estremadura, Portugal). – Program and abstracts International meeting ‘Geoarchaeology in Central Europe’, April 30th – May 2nd, 2009: 55; Dresden.

DAMBECK, R. & THIEMEYER, H. (2009): Prehistoric land use and Holocene palaeoenvironmental changes in the river valley of the Rio Sizandro (Torres Vedras, Estremadura, Portugal). – Program and abstracts International meeting ‘Geoarchaeology in Central Europe’, April 30th – May 2nd, 2009: 55; Dresden.

BITSCHENE, P., DAMBECK, R., HOUBEN, P., KÜHL, N., OVERATH, J. & WISNIEWSKI, A. (2008): Maar and geopark and nature protection – The Eichholz maar example from Vulkaneifel (Germany). – Abstract volume, 3rd International maar Conference, Malargüe – Argentina, April 14th – 17th, 2009: 8.

DAMBECK, R., MÜLLER, S. & STEPIEN, H. (2007): Podsol – Boden des Jahres 2007: Indikator für historische Waldnutzung in Mittelgebirgen? – Jahrestagung Dt. Bodenkdl. Ges., 02.-09.09.2007, Dresden.

THIEMEYER, H. & DAMBECK, R. (2006): The northern Upper Rhine Valley – Changes in fluvial geomorphology, sediments and soils. – International Conference on Rivers and Civilization, June 25-28th, Poster Theme 5 – Geology, Hydrology, Climate and Sediment transport in rivers, La Crosse/Wisconsin.

DAMBECK, R., THIEMEYER, H. & SCHWEIZER, A. (2005): Studies on Late Quaternary palaeoenvironmental history of Laguna de Conquezuela (Province Soria, Spain). – EnvironmentWorkshop „Environmental changes during the last 15ka in Mediterranean regions. Interpreting different archives, 17.-19.11.2005, Baeza/Andalusien; Baeza.

MOLDENHAUER, K.-M., DAMBECK, R., HAHN, S., HOUBEN, P., THIEMEYER, H. & WUNDERLICH, J. (2004): Bilanzierung holozäner Sedimentumlagerungen basierend auf digitalen Daten und Geländeerhebungen – ein Methodenvergleich. – Jahresta-

gung des Deutschen Arbeitskreises für Geomorphologie, 06.-10.09.2004, Heidelberg.

- BOS, J.A.A., DAMBECK, R., KALIS, A.J., KEß, R., SOJKA, K. SABEL, K.-J., SCHMITT S. & THIEMEYER, H. (2004): Lateglacial and Holocene Landscape evolution of the northern Upper Rhine-Rift-Valley. – 32. Tagung Dt. Quartärvereinigung (DEUQUA), 30.08.-03.09.2004, Nijmegen/Niederlande.
- DAMBECK, R., SCHWEIZER, A. & THIEMEYER, H. (2003): Lateglacial and Holocene Palaeoenvironmental Investigations in Ambrona (Province Soria/Spain) – A state of the art report. – 2nd International Conference on Soils and Archaeology, May 12th-15th 2003, Pisa/Italien.
- DAMBECK, R. & THIEMEYER, H. (2000): New Results on Late and Postglacial Fluvial History in the Valley of the Northern Upper Rhine River. – INQUA-Commission on the Holocene, Meeting on “Environmental Changes During the Holocene”, 27.-31.03.2000, Seville/E.
- DAMBECK, R. & KLITZING, A. V. (2000): Holozäne Umlagerungen in Mittelgebirgen. Beispiele aus dem Buntsandstein-Odenwald und Thüringer Wald. – 26. Jahrestagung des AK Geomorphologie, 04.-07.10.2000, Trier.
- BOS, J.A.A., DAMBECK, R., KALIS, A.J., KEß, R., SOJKA, K. SABEL, K.-J., SCHMITT S. & THIEMEYER, H. (2000): Lateglacial and Holocene Landscape evolution of the northern Upper Rhine-Rift-Valley. – Final Colloquium of the priority program “Changes of the Geo-Biosphere during the last 15,000 years – Continental Sediments as Evidence for Changing Environmental Conditions”, 30.11.-01.12.2000, Bonn.
- KEß, R., DAMBECK, R., THIEMEYER, H. & SABEL, K.-J. (1999): Bodengesellschaft Bänderparabraunerde/Grauer Tschernosem im Verzahnungsbereich von Flugsanden und Hochflutsedimenten im nördlichen Oberrheingraben. – Jahrestagung, Deutsche Bodenkundliche Gesellschaft, 06.-10.09.1999, Hannover.

VORTRÄGE (AUSWAHL)

- DAMBECK, R.: Historische Köhlerei in Taunus-Dörfern. Das Köhlerdorf Oberjosbach. – CDU-Geo-Tag Oberjosbach, Niedernhausen-Oberjosbach, 15.08.2010.
- DAMBECK, R.: Historische Köhlerei im Idsteiner Land. – Nassauischer Verein für Naturkunde, Wiesbaden, 10.08.2010.
- DAMBECK, R.: Geowissenschaftliche Sommerschule – Ein anwendungsorientiertes Beispiel für innovative Hochschullehre an außeruniversitären Lernorten. – Jahrestreffen AK Innovative Hochschullehre, 24..06.2010, Kloster Bronnbach (Wertheim a. M.).
- DAMBECK, R.: Estuary development and mid-Holocene palaeoenvironmental changes in the river valley of the Rio Sizandro (Torres Vedras, Portugal) –Proc. Coastal Hope (=Iberian Coastal Holocene Palaeoenvironmental Evolution) Conference, Lisbon, June 16th, 2010; Lisbon.
- DAMBECK, R.: Wir untersuchen Boden. Fortbildung für Lehrer der Fächer Erdkunde und Chemie, Institut für Didaktik der Chemie, Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main, 18.06.2010.
- DAMBECK, R. Master of Science Physische Geographie. Mensch und Umwelt im globalen Wandel – Master-Infotag, Goethe-Universität Frankfurt am Main, 29.05.2010, Frankfurt am Main.

- DAMBECK, R.: Was ist Boden? Mustervorlesung Physische Geographie. Schüler-Infotag Goethe-Universität Frankfurt am Main, 17.03.2010.
- DAMBECK, R.: Wir untersuchen Boden. Fortbildung für Lehrer der Fächer Erdkunde und Chemie, Institut für Didaktik der Chemie, Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main, 05.03.2010.
- DAMBECK, R.: Wir untersuchen Boden. Fortbildung für Lehrer der Fächer Erdkunde und Chemie, Institut für Didaktik der Chemie, Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main, 26.11.2009.
- DAMBECK, R.: Holozäner Landschaftswandel am Rio Sizandro. Ergebnisse zur Talententwicklung an der portugiesischen Westküste. Dt. Geogr.-Tag, Wien, 21.09.2009.
- DAMBECK, R.: Reading in sediments. Auf den Spuren vergangener Landschaften. Night of Science, Goethe-Universität Frankfurt am Main, 19.06.2009.
- DAMBECK, R.: Holocene floodplain evolution of the Sizandro valley (Portugal) – Part 1: Chronology and sedimentology. – Symposium 'Cultural, Biological and environmental continuity and change in late prehistoric (5000–1000 BC) Portugal: Interdisciplinary approaches to settlement and burial archaeology in the Sizandro–Alcabrichel river valleys, Portugal'. 74th annual meeting of the Society for American Archaeology, Atlanta/Georgia (USA), 25.04.2009.
- DAMBECK, R.: Geoarchäologische Untersuchungen zur holozänen Talententwicklung am Rio Sizandro (Portugal). – Fachbereich Geowissenschaften/Geographie, Seminar „Einführung in die Um-weltwissenschaften, Frankfurt am Main, 05.12.2008
- DAMBECK, R.: Die historische Köhlerei in unserer Region. – Idsteiner Geschichtsverein, Idstein, 10.11.2008.
- DAMBECK, R.: Die historische Köhlerei im Gebiet um die Eichelberger Mark. Historischer Verein Rhein-Main-Taunus, Niedernhausen-Oberjosbach, 23.08.2008
- DAMBECK, R.: Als die Wälder rauchten: Köhlerplätze – Spuren historischer Waldnutzung in den Mittelgebirgen. Night of Science, Goethe-Universität Frankfurt am Main, 06.06.2008.
- DAMBECK, R.: Relikte der Holzkohlenwirtschaft im Idsteiner Land. Ein Beispiel zur historischen Waldnutzung im östlichen Hintertaunus. 4. Jahrestagung AK Geoarchäologie, Trier, 02.05.2008.
- DAMBECK, R.: Der Buchfinkenland-Rundwanderweg. Ein geologisch-kulturhistorischer Rundwanderweg für Idstein–Nieder-Oberrod. Magistrat der Stadt Idstein, Idstein, 21.04.2008.
- DAMBECK, R.: Historische Waldnutzung und Köhlerei in der Eichelberger Mark (Idsteiner Land), Idstein-Lenzhahn, 29.03.2008.
- DAMBECK, R.: Konzept für einen geologisch-kulturhistorischen Rundwanderweg in Nieder-Oberrod. AK Dorferneuerung Nieder-Oberrod, Idstein–Nieder-Oberrod, 18.02.2008.
- DAMBECK, R.: Historische Köhlerei im Idsteiner Land. Institut für Physische Geographie, Johann Wolfgang Goethe-Universität, Frankfurt/M., 04.02.2008.
- DAMBECK, R.: Geoarchäologische Untersuchungen zur holozänen Talententwicklung am Rio Sizandro (Portugal). Kolloquium, Institut für Geographie, Friedrich-Schiller-Universität, Jena, 08.01.2008.
- DAMBECK, R.: Holozäner Landschaftswandel und Landnutzung am Eichholz-Maar (westliche Hocheifel). Institut für Physische Geographie, Johann Wolfgang Goethe-Universität, Frankfurt/M., 04.12.2006.

- DAMBECK, R.: Untersuchungen zur holozänen Talentwicklung am Rio Sizandro (Portugal) – Stand der Arbeiten. Institut für Physische Geographie, Johann Wolfgang Goethe-Universität, Frankfurt/M., 04.12.2006.
- DAMBECK, R.: Archäologische Relikte als Hilfsmittel der flussgeschichtlichen Forschung am nördlichen Oberrhein. – 2. Jahrestagung AK Geoarchäologie, Marburg, 20. Mai 2006.
- DAMBECK, R.: Fluvial history of the northern Upper Rhine Graben (south-western) during the Lateglacial and the Holocene. – Universiteit Utrecht, Faculteit vor Erdwetenschappen, Utrecht, April 27th, 2006.
- DAMBECK, R.: Fluvial history of the northern Upper Rhine Graben (south-western) during the Lateglacial and the Holocene. – Vrije Universiteit Amsterdam, Faculteit vor Erdwetenschappen, Amsterdam, April 26th, 2006.
- DAMBECK, R.: Laguna de Conquezuela – A late Quaternary sediment record from Ambrona (Province Soria, Spain). – 6th Intern. Conference on Geomorphology, Zaragoza, Sept. 11th, 2005.
- DAMBECK, R.: Zur holozänen Entwicklung des Ribeira de Pedrulhos-Tales (Portugal). – 1. Jahrestagung AK Geoarchäologie, Thurnau, 29.05.2005.
- Dambeck, R.: „Schwarze Tone“ am nördlichen Oberrhein – Fragen zur Genese. – Jahrestagung Arbeitskreis Bodengeographie, Regensburg, 01.05.2003.
- DAMBECK, R.: Geoarchäologisch-sedimentologisch-bodenkundliche Untersuchungen zur jungquartären Entwicklungsgeschichte iberischer Landschaften. Beispiele aus Ambrona (Spanien) und Zambujal (Portugal). Institut für Physische Geographie, Johann Wolfgang Goethe-Universität, Frankfurt/M., 29.10.2001.
- DAMBECK, R.: Geoarchäologisch-bodenkundliche Untersuchungen zur Landschaftsentwicklung im Raum Ambrona (Provinz Soria). Internationaler Workshop „Landnutzungswandel und Landdegradation in Spanien“, 18.-21.10.2001, Frankfurt/M.
- DAMBECK, R. & SOJKA, K.: Die Flussgeschichte des nördlichen Oberrheines seit dem Spätglazial – Fragestellungen, Erkenntnisse, Forschungsbedarf. Institut für Physische Geographie, Johann Wolfgang Goethe-Universität, Frankfurt/M., 22.01.2001.
- DAMBECK, R.: Flusslandschaft im Wandel. Zur Entwicklung des nördlichen Oberrheines seit dem Spätglazial. 26. Jahrestagung Arbeitskreis für Geomorphologie, Trier, 05.10.2000.
- DAMBECK, R.: Zur spät- und postglazialen Flussgeschichte des nördlichen Oberrheines. 151. Hauptversammlung der Deutschen Geologischen Gesellschaft zusammen mit der 3. Internationalen Fachtagung der Fachsektion Geotopschutz, Wiesbaden, 05.10.1999.
- DAMBECK, R.: Spätglaziale und holozäne Sediment- und Bodenentwicklung am nördlichen Oberrhein. Hessisches Landesamt für Bodenforschung, Wiesbaden, 20.08.1999.
- DAMBECK, R.: Neue Ergebnisse zur spät- und postglazialen Landschaftsentwicklung im nördlichen Oberrheintal. Teilkolloquium zum Schwerpunktprogramm „Wandel der Geo-Biosphäre während der letzten 15000 Jahre – Kontinentale Sedimente als Ausdruck sich verändernder Umweltbedingungen“, Bonn, 01.07.1999.
- DAMBECK, R.: Der nördliche Oberrhein im Spätglazial und Holozän. Institut für Physische Geographie, Johann Wolfgang Goethe-Universität, Frankfurt/M., 11.05.1999.
- DAMBECK, R.: Das Forschungsvorhaben „Spät- und postglaziale Flussgeschichte des nördlichen Oberrheines“. Hessisches Landesamt für Bodenforschung, Wiesbaden, 02.12.1999.

DAMBECK, R.: Neue Ergebnisse zur Stratigraphie jungquartärer Sedimente im nördlichen Oberrheingraben. Teilkolloquium zum Schwerpunktprogramm „Wandel der Geo-Biosphäre während der letzten 15000 Jahre – Kontinentale Sedimente als Ausdruck sich verändernder Umweltbedingungen“, Bonn, 16.12.1997.