

German Centre for Integrative Biodiversity Research (iDiv) Halle-Jena-Leipzig

Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig, Deutscher Platz 5e, 04103 Leipzig

Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzio Deutscher Platz 5e 04103 Leipzig Tel +49 341 9733103 Fax +49 341 9739350 info@idiv.de www.idiv.de

Kontakt/Absender:

Leipzig, 17.10.2016

Dr. Sabine Matthiä Geschäftsführerin

Fmail: sabine.matthiae@idiv.de Tel: +49 341 9733101

To: NSF Macrosystems Biology and Early NEON Science Program

From: German Centre for Integrative Biodiversity Research (iDiv), Halle-Jena-Leipzig

By signing below, we acknowledge that we are listed as a collaborator on this proposal, entitled "Collaborative Proposal: MSB-ENSA: Combining Gradients of Space and Time to Sustained K-12 Research," with Andrew Rominger as PI and Jonathan Chase as co-PI together with Rosemary Gillespie, Eoin Brodie, and Daniel Gruner.

The German Centre for Integrative Biodiversity Research (iDiv), by hosting Professor Chase, agrees to collaborate in this project as described in the project description of the proposal, and we commit to provide or make available the resources specified therein.

Organization: Coo POPV

Date: 17/10/16

iDiv ist eine zentrale Einrichtung der Universität Leipzig im Sinne des § 92 Abs. 1 SächsHSFG und wird zusammen mit der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg und der Friedrich-Schiller-Universität Jena betrieben sowie in Kooperation mit dem Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ. Beteiligte Kooperationspartner sind die folgenden außeruniversitären Forschungseinrichtungen: das Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ, das Max-Planck-Institut für Biogeochemie (MPI BGC), das Max-Planck-Institut für chemische Ökologie (MPI CE), das Max-Planck-Institut für evolutionäre Anthropologie (MPI EVA), das Leibniz-Institut Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen (DSMZ), das Leibniz-Institut für Pflanzenbiochem (IPB), das Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK) und das Leibniz-Institut Senckenberg Museum für Naturkunde Görlitz (SMNG).

USt-IdNr. DE 141510383

Dr. Sabine Matthiä COO iDiv