

2018:

- Fortführung/Erweiterung Oberschwabenportal

2016-2017:

- Regionale Klimaanalyse für die Region Hochrhein-Bodensee (REKLIHOB0)

2016:

- Thermalkartierung der Stadt Friedrichshafen im Sommer 2016
- Thermalkartierung der Stadt Biberach im Sommer 2016
- Thermalkartierung der Stadt Spaichingen im Sommer 2016
- Thermalkartierung der Stadt Stockach im Sommer 2016
- Thermalkartierung der Stadt Bad Wurzach im Sommer 2016

2015 – heute:

- Geostatistische Modellierung der naturräumlichen Ordnung Baden-Württembergs und Oberschwabens

2015 – 2016:

- Vineum Meersburg
 - Fachwissenschaftliche und fachdidaktische Aufbereitung zum Naturraum der Bodenseeregion für das neue Weinbau-Museum in Meersburg.
 - Erarbeitung eines Raumkonzepts.

2014:

- Modulentwicklung im Rahmen von ELOMM
- Weiterentwicklung Obeschwabenportal

2013:

- Mitarbeit im Projekt Burgenbuch des Landkreises Ravensburg.
 - Erstellung einer Kartenbeilage

2012-heute:

- Mitarbeit im Projekt Erinnerungswege
 - Kartenerstellung für Broschüren und Projektthomepage

2012:

- Museum Moor extrem
 - Fachwissenschaftliche und fachdidaktische Aufbereitung der geologisch-morphologischen Entwicklung des Wurzacher Beckens
 - Entwicklung von multimedialen Bausteinen für das neue Museum im Naturschutzzentrum Bad Wurzach
- Thermalkartierung der Stadt Untertürkheim im Sommer 2012

2011-2012:

- Regionale Klimaanalyse für die Region Donau-Iller (REKLIDI)

2011-heute:

- Oberschwaben-Portal (OPO)
 - Aufbau und Pflege eines Internet-Angebots als Publikationsplattform zur Präsentation Oberschwabens als Natur- und Kulturlandschaft von der Pädagogischen Hochschule Weingarten und der Gesellschaft Oberschwaben

2009 – heute:

- Erd- und Landschaftsgeschichte Multimedial (ELOMM)

2009 – 2011:

- Regionale Klimaanalyse Mittleres Schussenbecken (REKLISCHUB)

2008-2009:

- Regionale Klimaanalyse Bodensee-Oberschwaben (REKLIBO)

2008:

- Mitarbeit beim Projekt: Schussen – Kultur und Erlebnisweg
 - Fachwissenschaftliche und fachdidaktische Aufbereitung zum Schussentobel nördlich von Mochenwangen.
 - Erarbeitung von Konzepten für Broschüren und Schautafeln

2007:

- Thermalkartierung der Stadt Weingarten
- Neugestaltung des Gesteinsgarten der PH Weingarten

2006:

- Mitarbeit bei der Entwicklung von Klett-GIS (Online-Webgis Klett-Verlag)
- GIS-basierte Einzelhandelskartierung der Stadt Ravensburg
- Pilotstudien zu nächtlichen Kaltluftströmen im Mittleren Schussenbecken

2005:

- Wetter und Klima im Bodenseeraum – Mitarbeit bei der Erstellung einer Broschüre der Internationalen Bodenseekonferenz
- GIS-basierte Einzelhandelskartierung der Stadt Weingarten

2003-2004:

- Mitarbeit bei der Entwicklung von TERRA GWG (Klett-Verlag):
 - Entwicklung von Schulbüchern und weiteren Lehr-Lern-Materialien
- GIS in der Schule –
 - GIS-basierte Untersuchung der regionalen Bevölkerungsstruktur im Rahmen eines Seminarkurses (gymnasiale Oberstufe, Gymnasium Weingarten)

2000-2002:

- Teilnahme am Projekt Infoschul II: Satgeo als Leiter einer Hochbegabten-AG Geoinformatik am Staufer-Gymnasium Pfullendorf
- Multiplikator im Schulprojekt „GIS macht Schule in Baden-Württemberg“

1995-1997:

- Mitarbeit im trinationalen Klima-Projekt REKLIP