



Lfd. Nr.	Projektverantwortlicher/ ~mitarbeiter	Titel	Beteiligte Institutionen neben HFR	Finanzielle Förderung	Status
1	Sebastian Hein/ Aaron Weiskittel/ Markus Held/ Sonja Kay/ Göran Spangenberg	Einfluss des Klimawandels auf das Wachstum der Douglasie in den USA und Deutschland	University of Maine	DAAD	abgeschlossen (2009-2010)
2	Sebastian Hein/ Emilie Merkel	Zur Feinästigkeit der Douglasie unter Schirm	Arbeitsgemeinschaft Naturgemäßer Waldbau Baden-Württemberg	Arbeitsgemeinschaft Naturgemäßer Waldbau BW	abgeschlossen (2008)
3	Sebastian Hein/ Ulrich Kohnle/ Aaron Weiskittel	Entwicklung eines Modellansatzes zur Extraktion des Klimasignals aus waldwachstumskundlichen Douglasienprovenienzversuchen [<i>Extrakt</i>]	Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt, University of Maine	MLR Baden- Württemberg	abgeschlossen (2009-2010)
4	Sebastian Hein/ Ulrich Kohnle	Zur Rolle der Weiß-Tanne (<i>Abies alba</i> Mill.) im Klimawandel	Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt	MLR Baden- Württemberg	abgeschlossen (2009-2010)
5	Sebastian Hein/ Ulrich Kohnle/ Andreas Ehring	Wachstum und Wachstumssteuerung der Edelkastanie	s. dt.-fr. INTERREG-Projekt der FAWF-Trippstadt	über FVA-BW	abgeschlossen (2011-2013)
6	Sebastian Hein/ Tobias Heller	Anlage und Monitoring einer Versuchsfläche zum Praxistest von zersetzbaren Wuchshüllen [Tubex1, Tubex2]	Tubex-Fiberweb, Forstamt Baden-Baden, University of Swansea/ Wales	Tubex-Fiberweb, Städtisches Forstamt Baden- Baden, Hess GmbH	abgeschlossen (2010-2016)
7	Sebastian Hein	Anlage und Monitoring von Versuchsflächen zum Praxistest von extrem lichtdurchlässigen Wuchshüllen für Tanne [Tubex3]	Tubex-Fiberweb-PGI, Forstamt Baden-Baden	Tubex-Fiberweb- PGI, Städtisches Forstamt Baden- Baden	abgeschlossen (2012-2016)
8	Sebastian Hein/ Bastian Kaiser/ Christoph End	Paradigmenwechsel in der Waldwirtschaft Japans: Auf dem Weg zur nachhaltigen und naturnahen Waldnutzung [KoWald]	Japanische Universitäten/ Japanische Forstbetriebe	MWK Baden- Württemberg	abgeschlossen (2014-2016)
9	Sebastian Hein/	Forest Identities, Dissimilarities and	University of Kagoshima/	DAAD	abgeschlossen

Lfd. Nr.	Projektverantwortlicher/ ~mitarbeiter	Titel	Beteiligte Institutionen neben HFR	Finanzielle Förderung	Status
	Christoph End	Diversities: Pathways to Sustainable Forest Management in Germany and Japan” [ForestPath] [Wald-Identitäten, Dissimilaritäten und Diversitäten: Pfade zur nachhaltigen Waldbewirtschaftung in Deutschland und Japan]	Japan		(2015-2016)
10	Sebastian Hein/ Christoph End	Forestry & Foresters Crossing Continents [FForestCC]	University of Kagoshima & Universität Iwate/ Japan	BW-Stiftung	abgeschlossen (2015-2017)
11	Sebastian Hein	Rehwildverbiss in gemischten Tannen-Fichten Verjüngungen [TannenNJ]	Geschäftsführender Leiter Gemeindewald „Fluorn- Winzeln/ BW“	Gemeinde Fluorn- Winzeln	abgeschlossen (2015)
12	Sebastian Hein/ Bastian Kaiser/ Christoph End	Strategische Waldkooperationen mit Japan: Entwicklung zukunftsfähiger Handlungsfelder für Waldwissenschaft, Regionalentwicklung & Energie [KoWald2-Japan]	Japanische Universitäten/ Japanische Forstbetriebe	MWK Baden- Württemberg	laufend 2016-2019
13	Sebastian Hein/ Christoph End	DEJAFOSY1 1. Deutsch Japanisches Forstsymposium	GAFSC, Universität Kagoshima, Universität Iwate	BMEL	abgeschlossen (2016)
14	Sebastian Hein/ Christoph End	DEJAFOSY2 2. Deutsch-Japanisches Forstsymposium	GAFSC	BMEL	abgeschlossen (2017)
15	Sebastian Hein/ Yannic Graf	Entwicklung eines Werkstoffes für einen abbaubaren Verbisschutz (Wuchshüllen/Wuchsgitter) aus nachwachsenden Rohstoffen [WH-hoch²- BW]	Tecnar, Hohenstein Institut für Textilinnovation gGmbH, BIOPRO Baden- Württemberg GmbH	MLR Baden- Württemberg	laufend (VIII- XII'2018)
16	Sebastian Hein/ Monika Bachinger/ Thomas Gottschalk/ Jürgen Schäffer	Academic Dialog: Black Forest - Green Thasos: How to Restore & Green after Large Natural Desasters? [BlackGreenΘασος-1]	Aristoteles Universität Thessaloniki/ Griechenland	DAAD	laufend (2018)
17	Sebastian Hein/ Monika Bachinger/ Thomas Gottschalk/	Academic Dialog: Passing on the Bar to Aristotle University Thessaloniki Black Forest - Green Thasos: How to Restore &	Aristoteles Universität Thessaloniki/ Griechenland	DAAD	laufend (2019)



Lfd. Nr.	Projektverantwortlicher/ ~mitarbeiter	Titel	Beteiligte Institutionen neben HFR	Finanzielle Förderung	Status
	Jürgen Schäffer	Green after Large Natural Desasters? [BlackGreen@zoo-2]			