

Eigegangene Bewerbungen um den Nachhaltigkeitspreis
seit 2014; in fett: die Gewinner*innen

Name	Titel der Arbeit	Art der Arbeit	Fach	Fakultät	Betreuer*in
Appel, Hannah	Stadtnatur als Zugang zu einer Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) Entwicklung eines Führers durch die Stadtnatur Eichstätts	MA	Bildung für nachhaltige Entwicklung	MGF	Prof. Dr. Ingrid Hemmer
Bek, Jonas	„Jugend und Nachhaltigkeit: Erarbeitung eines Bildungskonzept zum selbstständigen Engagement.“	BA	Sozialpädagogik	PPF	Prof. Dr. Dr. Janusz Surzykiewicz
Berndt, Josephine	Der Einfluss der Wanderwerkstatt „Vögel im Nationalpark Wattenmeer“ auf die Einstellung von Schülerinnen und Schülern - Eine Interventionsstudie im Kontext der Bildung für nachhaltige Entwicklung	MA	Bildung für nachhaltige Entwicklung	MGF	Prof. Dr. Ingrid Hemmer
Biersack, Anja	Der Biber in der Natur- und Kulturlandschaft und das damit verbundene Konfliktpotenzial – Untersuchungen am Ottheinrichbach und am Köschinger Bach	BA	Lehramt Grundschule	MGF	Prof. Dr. Bernd Cyffka
Brauns, Julia	„Mensch & Mitwelt vor Profite – Wirtschaft neu denken!“ Konzipierung eines Schulklassenprojekts zum Themenbereich Solidarische Wirtschaftsweisen & Lebensstile auf Grundlage von Schülervorstellungen zur Solidarischen Ökonomie im Kontext einer Bildung für nachhaltige Entwicklung	MA	Bildung für nachhaltige Entwicklung	MGF	Prof. Dr. Ingrid Hemmer
Bremer, Ann-Kathrin	Naturschutzgroßprojekt Altmühlleiten Untersuchung der Akzeptanz und Evaluierung der Öffentlichkeitsarbeit aus Sicht der Bildung für nachhaltige Entwicklung	MA	Bildung für nachhaltige Entwicklung	MGF	Prof. Dr. Ingrid Hemmer



Brückl, Verena	Bildung für nachhaltige Entwicklung in der Grundschule: Erstellung eines Lernspielheftes zum Naturschutzgroßprojekt Altmühlleiten auf der Grundlage der Erhebung von Schülervorstellungen zu Schäferei und Wacholderheiden	MA	Geographiedidak tik	MGF	Prof. Dr. Ingrid Hemmer
Burger, Julia	Welche Rolle spielen Produktsiegel für die Beurteilung von Lebensmitteln? Eine Vignettenstudie zur Bedeutung von Bio- und Fairtrade-Siegel				
Decker, Anna	Impact Investing – Nachhaltige Zukunftsanlage oder Modeerscheinung?	MA	Wirtschaftsethik	WFI	Prof. Dr. André Habisch
Ettinger, Eva	Wie kann man Menschen Naturprodukte und deren Bedeutsamkeit näher bringen? Ein Versuch der Umsetzung am Beispiel des Naturprodukts Imkerhonig				
Fischer, Christine	Zur Integration von Nachhaltigkeit in Vergütungssysteme – Sozial- und betriebswirtschaftliche Unternehmen im Vergleich				
Frey, Patricia	Fairtrade und Bio – zwei verschiedene sich ergänzende Ansätze des nachhaltigen Konsums in der Ernährungswirtschaft				
Gierl, Lena	Windkraftanlagen als Störfaktoren im Landschaftsbild? Der Einfluss von Windkraftanlagen auf die Landschaftsbewertung	MA	Psychologie	PPF	Prof. Dr. Jürgen Hellbrück



Glaser, Carmen	Recommendations for the development of biodiversity indicators and their applicability in a quality label for coastal tourism destinations in the Mediterranean				
Göktürk, Deniz	Die Umsetzung der Sustainable Development Goals im Bereich Accounting	BA	Betriebswirtschaftslehre	WFI	Carolin Baier
Heiß, Elisabeth	Das Konzept des Friedensjournalismus und seine Anwendung in ausgewählten deutschen Print- und Onlinemedien				
Helm, Tanja	Das alltägliche Leben und die versteckten CO2-Emissionen: Konzeption und Analyse eines Gewinnspiels zur Förderung der Handlungsbereitschaft	MA	Bildung für nachhaltige Entwicklung	MGF	Prof. Dr. Ingrid Hemmer
Hochberger, Hannah- Elisabeth	Alternative living space development and the role of tourism. The case of "Gemeinschaft Tempelhof"	MA	Tourism Economics and Management	MGF	Prof. Dr. Harald Pechlaner
Huber, Alexandra	Fog as a sustainable freshwater resource – some insights from a fog water harvesting project in Morocco	Dip.	Physische Geographie	MGF	Prof. Dr. Michael Becht
Ipfelkofer, David	Fischbiologische Erfolgskontrolle an Umgebungsgewässern der Altmühl bei den Kraftwerken Aumühle und Rebdorf in Eichstätt unter Berücksichtigung der baulichen Rahmenbedingungen/ Gegebenheiten und der Auffindbarkeit von einzelnen Fischarten	BA	Angewandte Physische Geographie	MGF	Prof. Dr. Benno Kügel



Jörg, Dominik	Corporate Social Responsibility in der Automobilbranche – CO2-Einsparungen bis 2020: Brillanz oder Blendwerk?				
Kratz, Cyrille	„Sicherheitsherausforderung Klimawandel – Betrachtung von klimawandelinduzierten Folgen für die Bundeswehr zum Zeitpunkt 2040“	BA	Politik und Gesellschaft – Internationale Beziehungen	GGF	Prof. Dr. Klaus Brummer
Lachmann, Hannah	„Nachhaltige Ernährung“ Konzeption und Evaluation eines BNE-Bildungsprogrammes als Nachmittagsangebot an einer Grundschule	MA	Bildung für nachhaltige Entwicklung	MGF	Prof. Dr. Ingrid Hemmer
Längel, Luisa	Bildung für nachhaltige Entwicklung durch Kinder- und Jugendliteratur in der Grundschule	BA	Lehramt Grundschule	SLF	Prof. Dr. Ina Brendel-Perpina
Lömmer, Christina	„LAUDATO SI“ Umweltethik und Umweltbildung nach Franziskus	BA	Religionspädagogik und Kirchliche Bildungsarbeit	RPF	Prof. Dr. Bernhard Sill
Lyashenko, Anna	The Role of Corporate Social Responsibility in Corporate Strategy	MA	Lehrstuhl für ABWL, Controlling und Wirtschaftsprüfung	WWF	Tobias Steindl
Mazzorana, Sara	Entwicklung eines nachhaltigen Employability Managements zur Stabilisierung der Personalbindung in Organisationen				
Meißner, Anna	Konzeption und Evaluation eines inklusiven Urban Gardening Bildungsmoduls nach BNE Kriterien	MA	Bildung für nachhaltige Entwicklung	MGF	Prof. Dr. Ingrid Hemmer



Menter, Katja	Nachhaltige Unternehmensentwicklung auf Basis der Sustainable Development Goals der Vereinten Nationen am Beispiel eines mittelständischen Automobilzulieferers	MA	Betriebswirtschaftslehre	WFI	Prof. Dr. André Habisch, Eva Vosen
Musch, Annika-Kathrin	Sharing is caring? Bicycle sharing systems in the context of sustainable regional development – state of affairs, potentials and limitations	MA			Prof. Dr. Hans-Martin Zademach
Niggemeyer, Sandra	Alltagsvorstellungen zur Energie und ihre Veränderungen durch einen Projekttag mit dem Energiespardorf - eine Interventionsstudie mit Klassen der Mittel- und der Realschulen	MA	Bildung für nachhaltige Entwicklung	MGF	Prof. Dr. Ingrid Hemmer
Reichel, Julia	Verantwortung von internationalen Unternehmen in globalen Kontexten am Beispiel der Kooperationen mit NGOs	MA	Bildung für nachhaltige Entwicklung	MGF	Prof. Dr. Harald Pechaner
Rohman, Christopher	Klimawandel und Ernährungssicherheit im Vulnerabilitäts-Kontext des peruanischen Regenwaldes – Umweltwahrnehmung am Fallbeispiel des indigenen Volkes der Asháninka	Dip.	Humangeographie	MGF	Prof. Dr. Hans Hopfinger
Schlosser, Daniel	Soziale Arbeit und Spiritualität – ausgewählte essenzielle Lehren und ihre Relevanz für die Praxis	BA	Soziale Arbeit	SA	Prof. Dr. Dr. Erath
Schmid, Veronika	Vergleich von Methoden zur Bewertung der qualitativen und quantitativen Auswirkungen von Materialien auf die Biodiversität entlang ihrer Lebenszyklen	MA	Umweltprozesse und Naturgefahren	MGF	Prof. Dr. Bernd Cyffka
Schödel, Katharina	Land Grabbing – Auswirkungen und die Rolle der Sozialen Arbeit	BA	Soziale Arbeit	SA	Dr. phil. Monika Pfaller-Rott



Schwarz, Veronika	Eine qualitative Inhaltsanalyse zu Kompetenzen einer Bildung für nachhaltige Entwicklung im LehrplanPLUS der Realschule	MA	Bildung für nachhaltige Entwicklung	MGF	Prof. Dr. Ingrid Hemmer
Spenger, David	Wer schwimmt mit? Das „Karpfen-Netzwerk“ im Aischgrund und seine Bedeutung für die Stadtentwicklung von Höchstädt an der Aisch	BA	Tourismus-geographie	MGF	Prof. Dr. Harald Pechlaner
Weiß, Christoph	Monetäre Relevanz oder unternehmerische Irrelevanz – Eine empirische Betrachtung des Einflusses von CSR auf die Kapitalkosten	MA	Lehrstuhl für ABWL, Controlling und Wirtschaftsprüfung	WWF	Tobias Steindl
Werner, Franziska	System mit fehlender Transparenz oder doch ein alternatives Konzept für den Welthandel der Zukunft – wie steht die Bevölkerung Eichstätts zum Fairen Handel?	BA	Politik und Gesellschaft	MGF	Prof. Dr. Ingrid Hemmer
Wiesbacher, Julia	CSR-Reporting in Deutschland und Frankreich: Entwicklung, Standards und gelebte Praxis				
Zelenka, Martin	Sterns Stunden für den Wald. Horst Stern als Pionier für eine Bildung für nachhaltige Entwicklung in Deutschland	BA	Soziale Arbeit	FSA	Prof. Dr. Ulrich Bartosch
Zimmermann, Sophia	Die Europäische Union im globalen Kampf gegen den Hunger. Ernährungssicherung und das Recht auf Nahrung zwischen entwicklungspolitischen und völkerrechtlichen Bestrebungen sowie Einflüssen der Fischerei-, Handels und Agrarpolitik				
Zörner, Michael	Ernährungssicherheit, Handel mit Grundnahrungsmitteln und Geographic Targeting – Eine Untersuchung am Fallbeispiel Tansania	BA	Wirtschaftsgeographie	MGF	Prof. Dr. Hans-Martin Zademach

-	Die Auswirkungen eines Aufenthaltes im Wildniscamp in Bezug auf Umweltbewusstsein – Eine Interventionsstudie im Kontext der Bildung für nachhaltige Entwicklung	MA	Bildung für nachhaltige Entwicklung	MGF	Prof. Dr. Ingrid Hemmer
-	Die strategische Entwicklung des touristischen Angebots am Beispiel der Kommunen Dollnstein, Mörsheim und Wellheim in der Destinaton Naturpark Altmühltal	BA	Geographie	MGF	Prof. Dr. Harald Pechlaner
-	Effekte von Dolmetschern in der Psychotherapie mit fremdsprachigen Patienten	BA	Psychologie	PPF	Dr. Agnes Nocon
-	(Gut) gerechnet! Einfluss von (un)spezifischem Feedback auf das mathematische Selbstkonzept bei Vorschulkindern	BA	Psychologie	PPF	Dr. Valérie-D. Berner
-	Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) im interkulturellen Kontext – Anwendungsmöglichkeiten der BNE bei der Arbeit mit geflüchteten Menschen in Interkulturellen Gärten –	MA	Bildung für nachhaltige Entwicklung	MGF	Prof. Dr. Ingrid Hemmer
	The Role of Tour Operators within Destination Networks – An Analysis using the Case Study of Lanzarote	MA	Tourismus und Regionalplanung – Management und Geographie	MGF	Prof. Dr. Harald Pechlaner
	Fischbiologische Erfolgskontrolle an Umgebungsgewässern der Altmühl bei den Kraftwerken Aumühle und Rebdorf in Eichstätt unter Berücksichtigung der baulichen Rahmenbedingungen/ Gegebenheiten und der Auffindbarkeit von einzelnen Fischarten	BA	Angewandte Physische Geographie	MGF	Prof. Dr. Benno Kügel

	Governance und Umsetzung der Sustainable Development Goals in kleineren Gemeinden – eine empirische Untersuchung anhand ausgewählter Kommunen in Baden-Württemberg	BA	Geographie	MGF	Prof. Dr. Hans-Martin Zademach
--	---	----	------------	-----	--------------------------------