

# SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

Übersicht aller Themen – von Bewerbungen für den Nachhaltigkeitspreis der HfWU der Jahre 2013-2017

Proportion of people living below poverty line as one indicator of sustainable social development in India (2015, Prof. Dr. Carsten Herbes)

**1 NO POVERTY**

Einfluss der Karner Produkte AKRA-Azotobacter und AKRA-Azoarcus auf die Ertragsbildung und den N-Haushalt von Körnermais (Zea mays) im Oberrheingraben (2016, Prof. Dr. Carola Pekrun)

**2 ZERO HUNGER**

Die ökonomisch normativen Grundlagen des Nudgings – eine Analyse am Beispiel des Gesundheitsverhaltens (2016, Prof. Dr. Jan S. Voßwinkel)

**3 GOOD HEALTH AND WELL-BEING**

Qualifikationen des Managements in Bürgerenergiegenossenschaften (2017, Prof. Dr. Carsten Herbes)  
 Integrity Management: Wie ethisches Verhalten von Führungskräfte gefördert werden kann (2017, Prof. Dr. Katja Gabius)  
 Machbarkeitsstudie für eine „Hochschule für Nachhaltige Entwicklung“ (2016, Prof. Dr. Willfried Nobel)

**4 QUALITY EDUCATION**

**5 GENDER EQUALITY**

**6 CLEAN WATER AND SANITATION**

**7 AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY**

Unternehmensbezogene Gestaltungsansätze zur Verwirklichung des Konzepts einer Postwachstumsökonomie (2014, Prof. Dr. Klaus Gourgé)

**8 DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH**

**9 INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE**

Die Handlungsfelder der Logistik im Rahmen des „Cradle to Cradle“-Konzepts (2015, Prof. Dr. Monika Reintjes)

Auswirkungen des Risikomanagementkonzepts auf das Nachhaltigkeitsverständnis der Betriebswirtschaft (2014, Prof. Dr. Valentin Schackmann)

Ganzheitliches Sanierungscontrolling – Anforderungen und Voraussetzungen für eine erfolgreiche und nachhaltige Sanierungsumsetzung (2013, Prof. Dr. Heike Mayr-Lang)

Die Energiewende in Deutschland – Mögliche Folgen und Chancen für die Immobilienwirtschaft im Kontext der Nachhaltigkeit (2013, Prof. Dr. Hansjörg Bach)

Grüne Technologien und Social Banking als 'Megatrends' im Kontext der Nachhaltigen Entwicklung (2013, Prof. Dr. Philipp Pott)

Roadmapping als Instrument der strategischen Technologieförderung mit speziellem Fokus auf Nachhaltigkeitsaspekte (2013 Prof. Dr. Philipp Pott)

**10 REDUCED INEQUALITIES**

Chancengerechtigkeit in Deutschland. Eine Analyse im Lichte der Gerechtigkeitstheorie von John Rawls (2017, Prof. Dr. Albrecht Müller)

**11 SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES**

Analysis of Green City Development in the United Arab Emirates and Germany (2016, Prof. Dr. Thomas Kinateder)  
 Erstellung eines kommunalen Nachhaltigkeitsberichts für Korntal-Münchingen und Entwicklung eines Bewertungsansatzes für kommunale Nachhaltigkeitsberichte (2016, Prof. Dr. Willfried Nobel)

Resilienz in der Stadtplanung – Faktoren der Widerstands und Anpassungsfähigkeit. Eine vergleichende Untersuchung anhand der Städte Halle und Karlsruhe mit einer Studie zur Resilienz (2016, Prof. Dr.-Ing. Alfred Ruther-Mehlis)

Nachhaltige Entwicklung einer militärischen Konversionsfläche am Rande einer Ballungsregion am Beispiel der Sullivan Barracks in Mannheim (2015, Professor Dr.-Ing. Robin Ganser)

Nachhaltigkeit und Konversionsflächen (2015, Prof. Dr.-Ing. Robin Ganser)

„Wo Zukunft Tradition hat“ Ortsentwicklungskonzept Stadt Hettlingen, Ortsteil Inneringen (2015, Prof. Dipl.-Ing. Cornelia Bott)

Stadtveränderungsprozess zum lebendigen und nachhaltigen Wohnen – Strukturwandel und die Auswirkungen auf die Stadt Stuttgart (2014, Prof. Dipl.-Ing. Cornelia Bott)

**12 RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION**

Betrachtung der Auswirkungen von Unternehmensinitiativen in nachhaltigen Kakaoanbau (2017, Prof. Dr. Brigitte Biermann)  
 Dramatische Entwicklung des Abfallaufkommens von Coffee-to-go Bechern: Alternative Wertstoffkreisläufe für Deutschland möglich? Wachstumsoptionen für die Interseroh. (2017, Prof. Dr. Valentin Schackmann)

Einführung eines Energiemanagementsystems nach DIN EN ISO 50001 und Erfüllung der Anforderungen für Steuerentlastungen nach dem Energie- und Stromsteuergesetz im Bäckerhaus Veit GmbH (2016, Prof. Dr. Willfried Nobel)

Konsumentenbefragung zu Green Packaging, Eine Analyse nach dem erweiterten „Theory of Planned Behavior“-Modell (2016, Prof. Dr. Iris Ramme)

Green Packaging from a Company's Perspective: Determining Factors for Packaging Solutions in the German Fruit Juice Industry (2016, Prof. Dr. Iris Ramme)

Entwicklung eines Assessments zur Überprüfung der Nachhaltigkeit von Tourismuseinrichtungen (2013, Prof. Dr. Steffen Scheurer)

**13 CLIMATE ACTION**

Optimierungsansätze für den IT-basierten Wissensaustausch in einem Großkonzern als Unterstützung zur Erreichung des internen Klimaschutzziels (2017, Prof. Dr.-Ing. Peter Baumann)

**14 LIFE BELOW WATER**

Centers of identity and interest along the Hosszúréti Creek and their integration into a future revitalization project (2015, Prof. Dr. Roman Lenz)

**15 LIFE ON LAND**

Messung der Säure- und Stickstoff-Deposition im Bereich des Wurzacher Riedes (2016, Prof. Dr. Willfried Nobel)

Ökologische Uferumgestaltungen und –aufwertungen an Binnenwasserstraßen (2016, Prof. Helmut G.Hohnacker)

Finanzierungsmöglichkeiten von Landschaftspflege und Naturschutz durch den Tourismus am Beispiel des Biosphärengebiets Schwäbisch Alb (2016, Prof. Dr. Roman Lenz)

Unternehmen Wüste – Ölschieferabbau im heutigen Zollernalbkreis zur Zeit des 3. Reiches (2013, Prof. Dr. Roman Lenz)

**16 PEACE, JUSTICE AND STRONG INSTITUTIONS**

**17 PARTNERSHIPS FOR THE GOALS**

Verfassen einer Handlungsempfehlung für PV-Anlagenbetreiber und die Bundesregierung zur Problematik des Auslaufs der gesetzlich garantierten fixen Einspeisevergütung für PV-Anlagen (2017, Prof. Dr. Marc Ringel)

Argumente und naturethische Implikationen in der Windenergie-debatte (2014, Prof. Dr. Albrecht Müller)

Standortsuche für Biogasanlagen im Landkreis Göppingen (2014, Prof. G. Förster)

Konflikte und Handlungsempfehlungen beim Ausbau der Windenergie in Baden-Württemberg (2014, Prof. Dr. Hans Karl Haufler)