

## Übersicht über Bachelor-Studiengänge mit dem Themenschwerpunkt Nachhaltigkeit in Baden-Württemberg

Anliegend findet ihr eine Übersicht über Bachelor-Studiengänge mit dem Themenschwerpunkt Nachhaltigkeit in Baden-Württemberg. Die verankerten Informationen sind nur beispielhaft zu verstehen, eine stärkere Breite gibt es über die Informationsquellen des [Arbeitsamtes](#).

Neben dem Namen und dem Hochschulort befindet sich eine ganz knappe Beschreibung und eine Verlinkung auf die jeweilige Hochschulwebseite.

Studiengang mit Verlinkung	Hochschule	Studieninhalt
<a href="#">Umweltbildung</a>	Pädagogische Hochschule Weingarten	<ul style="list-style-type: none"> <li>- fachwissenschaftliche und fachdidaktische Inhalte aus den Fächern Biologie, Geographie, Physik und Technik</li> <li>- geisteswissenschaftliche Inhalte aus der Pädagogik, Psychologie und Wirtschaftslehre</li> <li>- für Bildungsarbeit im Umwelt- und Nachhaltigkeitsbereich</li> </ul>
<a href="#">Nachhaltige Technische Prozesse</a>	Hochschule Mannheim	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundlagen der Nachhaltigkeit</li> <li>- Methoden, um technische Prozesse hinsichtlich Nachhaltigkeit zu bewerten</li> <li>- Stoffkreisläufe analysieren und grundlegendes Wissen über die Prozesse der produzierenden Industrie</li> </ul>
<a href="#">Landschaftsplanung und Naturschutz</a>	Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- naturwissenschaftlichen, ökologischen, rechtlichen, gesellschaftlichen, methodischen und instrumentellen Kompetenzen für eine moderne und zielführende Planung</li> <li>- technischen, gestalterischen und kommunikativen Fähigkeiten zur qualifizierten Präsentation</li> <li>- Aspekte der Umweltethik, der Bürgerinformation und der Partizipation</li> </ul>
<a href="#">Nachhaltige Beschaffungswirtschaft</a>	Hochschule Heilbronn	<ul style="list-style-type: none"> <li>- betriebswirtschaftliche Grundlagenausbildung</li> <li>- Risikomanagement, Nachhaltigkeit und Globalisierung</li> <li>- Business English, Sozial- und Führungskompetenz</li> </ul>
<a href="#">Nachhaltiges Regionalmanagement</a>	Hochschule Rottenburg	<ul style="list-style-type: none"> <li>- interdisziplinäre Inhalte für Planungs-, Steuerungs-, Koordinations- und Beratungsaufgaben</li> </ul>

<a href="#">Ressourcenmanagement Wasser</a>	Hochschule Rottenburg	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wasserressourcenmanagement im nationalen und internationalen Umfeld</li> <li>- naturwissenschaftlichen und technischen Grundlagen</li> <li>- gesellschaftswissenschaftliche Aspekte</li> </ul>
<a href="#">Sustainability and Change</a>	Universität Hohenheim	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</li> <li>- nachhaltige Management von Unternehmen und Organisationen</li> </ul>
<a href="#">Umweltnaturwissenschaften</a>	Universität Freiburg	<ul style="list-style-type: none"> <li>- naturwissenschaftlichen Grundlagen der Biologie, Chemie, Physik und Ökologie</li> <li>- komplexen Interaktionen innerhalb von Ökosystemen und ihre Beziehung zum menschlichen Handel</li> <li>- aktuelle Umweltprobleme, ihre Analyse und methodische Durchdringung</li> </ul>
<a href="#">Umweltnaturwissenschaften</a>	Universität Tübingen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Basiswissenschaften Chemie, Physik, Mikrobiologie, Mathematik und Modellierung</li> <li>- umweltnaturwissenschaftliche Probleme und Fragestellungen zu Klimawandel, Georessourcen und Umweltsystemmanagement</li> </ul>
<a href="#">Umweltschutztechnik</a>	Universität Stuttgart	<ul style="list-style-type: none"> <li>- technischen Lösungen, Inhalte und Methoden der Naturwissenschaften und der Ingenieurwissenschaften</li> <li>- umweltfreundlichen Gestaltung aller technischen Bereiche eines modernen Lebens</li> </ul>
<a href="#">Waldwissenschaften</a>	Universität Freiburg	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wechselbeziehungen „Wald-Mensch“</li> <li>- natur-, technik- und sozialwissenschaftliche Disziplinen</li> </ul>
<a href="#">Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie</a>	Universität Hohenheim	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agrar-, Natur- und Ingenieurwissenschaften</li> <li>- Wandel von fossilen hin zu nachwachsenden Ressourcen</li> </ul>
<a href="#">Chemie und nachhaltige Prozesse</a>	Hochschule Reutlingen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- allgemeinen, analytischen, organischen und physikalischen Chemie</li> <li>- Materialwissenschaften, nachhaltigen Chemie und nachhaltige Prozesse</li> <li>- Entwicklung innovativer Materialien und Prozesse</li> </ul>
<a href="#">Nachhaltigkeitsmanagement</a>	Privathochschule Riedlingen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Unternehmens-Englisch, Know-how in Kommunikation und Führung</li> <li>- Unternehmenskultur, Wirtschaftsethik, Unternehmenskommunikation</li> </ul>
<a href="#">Sustainable Engineering – Nachhaltige Produkte und Prozesse</a>	Hochschule Albstadt-Sigmaringen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nachhaltigkeit entlang der gesamten Wertschöpfungskette</li> <li>- Kombination von Nachhaltigkeitswissen und ingenieurtechnischen Fachkenntnissen</li> <li>- Kooperationen mit Industriepartnern</li> </ul>

<a href="#">Umwelt- und Prozessingenieurwesen</a>	Hochschule Heilbronn	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundlagen in Naturwissenschaften, Technik und Mathematik</li> <li>- Umweltschutz und Nachhaltigkeit</li> </ul>
<a href="#">Umwelttechnik</a>	Technische Hochschule Ulm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Technologien zur Reinhaltung von Wasser, Luft und Boden</li> <li>- Produktionsprozesse im Einklang mit Umwelt und Klima</li> <li>- Abfälle optimal und kostengünstig vermeiden, recycelten oder entsorgen</li> </ul>
<a href="#">Umwelttechnik und Ressourcenmanagement</a>	Hochschule Konstanz	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ingenieurwissenschaftliche Grundlagen, Ökonomie</li> <li>- klassisches Bauingenieurwesen mit Fokus auf Umwelttechnik, Nachhaltigkeit und Ressourcen</li> <li>- Grundlagenfächer der Betriebswirtschaftslehre</li> </ul>
<a href="#">Ressourceneffizienzmanagement</a>	Hochschule Pforzheim	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schlüsselkompetenzen zur Analyse und Bewertung von Nachhaltigkeit, Klimaschutz und Ressourcenschonung (interdisziplinäre „technische BWL“)</li> <li>- Aufbaumaster: <a href="#">Master Life Cycle &amp; Sustainability</a></li> </ul>
<a href="#">Energietechnik und erneuerbare Energien</a>	Hochschule Mannheim	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundlagen Mathematik, Elektrotechnik, IT</li> <li>- Erneuerbare Energien, Elektrische Netze, Regelungs- und Antriebstechnik, elektrische Maschinen</li> </ul>