

Bewertungsmatrix

Lieferantenselbstauskunft (LSA) –

Marktanalyse Nachhaltigkeit

Die folgenden Bewertungsschemas beziehen sich auf die Befragungen der Lieferantenselbstauskunft (LSA), welche im Rahmen des Projektes REKLINEU erarbeitet wurden. Diese können zur Marktanalyse hinsichtlich Nachhaltigkeitskriterien von Produkten, Dienstleistungen oder Unternehmen genutzt werden.

Die Dateien stehen zur freien Nutzung und Bearbeitung in Befragungsform sowohl im PDF-Format als auch im Dateiformat ./ss zum Import in das Befragungstool LimeSurvey unter folgendem Link zur Verfügung:

<https://wiki.dg-hochn.de/wiki/Lieferantenselbstauskunft>

Nach Beantwortung durch die Unternehmen können die Antworten anhand der jeweiligen Bewertungsmatrix bepunktet werden.

Die jeweilige Maximalpunktzahl ergibt sich aus der Summe der zu vergebenden Punkte. Die Einordnung erfolgt im relativen Vergleich der Unternehmensantworten.

Bewertungsmatrix LSA – Dienstleistungen

Maximale Punktzahl: 75

Kategorie	Fragegruppen	Antwortoptionen	Bewertungs-punkte	Checkliste Fragenbezug	Maximale Punktzahl
Nachhaltigkeitsstrategie	Offizielle Nachhaltigkeitsstrategie bzw. ein Äquivalent	Ja + Nachweis	10	(Fragen A4, A5)	10 Punkte
		Sonstige + Nachweis	5		
		Nein	0		
Ökologische Nachhaltigkeit	Umweltmanagementsystem	Ja + Nachweise vorhanden	10	(Fragen B1, B2, B3)	10 Punkte
		Nein, jedoch vergleichbare Maßnahmen	5		
		Nein	0		
Soziale Nachhaltigkeit	Arbeitsschutz	Ja, Managementsystem	10	(Fragen C1, C2, C3)	10 Punkte
		vergleichbar/teilweise + Nachweise vorhanden	5		
		Nein	0		
	Faire Bedingungen Mitarbeitende	Alle drei (Bezahlung, Gleichstellung, Vielfalt)	10	(Frage C4)	10 Punkte
		Zwei von drei	7		
		Eins von drei	5		
		Keine	0		
	Gesellschaftliche Verantwortung	Gemeinnützige Aktivitäten + Nachweise	10	(Fragen C5, C6)	5 Punkte
		Keine	0		
	Schulungsmöglichkeiten	Ja, umfassend in Bezug auf Nachhaltigkeit + Beschreibung NH-Schulungsinhalte	10	(Fragen C7, C8)	10 Punkte
		Ja, jedoch nicht auf Nachhaltigkeit bezogen	5		
		Nein	0		
Ökonomische Nachhaltigkeit	Compliance	Ja, Nachweis vorhanden oder vergleichbare Maßnahmen	10	(Fragen C9, C10, C11)	10 Punkte
		Nein	0		
Sonstige	Weitere Nachweise, Zertifikate oder Dokumente, welche die Nachhaltigkeitsaktivitäten Ihres Unternehmens dokumentieren und bisher nicht erfragt wurden	Falls nicht zusätzlich sondern einer anderen Kategorie ergänzend zuzuordnen: keine zusätzlich Punkte sondern prüfen, ob in der Kategorie argumentativ unterstützend	5	(Fragen D1, D2)	5 Punkte

Digitaler Leitfaden | Link

Leitfaden für nachhaltige Beschaffung und Entsorgung (LNBE)

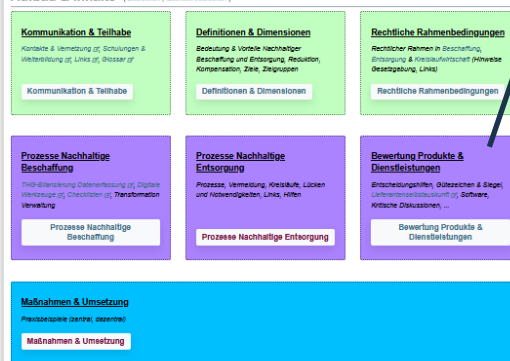
Das Forschungsprojekt „Regionale Wege zu klimaneutralen Hochschulen“ (REKLINEU) adressiert die dringenden Herausforderungen des Klimawandels. Ziel ist die Reduzierung, Vermeidung und Kompensation von CO₂-Emissionen im Hochschulumfeld, wobei natur-, gelöse- und ingenieurwissenschaftliche Ansätze gebündelt werden. [Bearbeiten | Qualität bearbeiten]

Ein Teil des Arbeitspakets 4 „Wissensmanagement der Einträge: Beschaffung und Entsorgung“ zielt darauf ab, diesen „Leitfaden für nachhaltige Beschaffung und Entsorgung an Hochschulen“ (LNBE) zu erstellen. Der Leitfaden soll inhaltliche Hilfesätze für eine nachhaltige Beschaffung und Entsorgung beinhalten. [Bearbeiten | Qualität bearbeiten]

Hierzu werden aktuell erarbeitete Inhalte des Projektes REKLINEU, wie eine Lieferantenselbstauskunft mit Bewertungsschema, Muster-Prozesse - bzw. Entorgung und Verwaltungs-Transformation nachhaltige Beschaffung - oder auch Nachhaltigkeits-Basislinie für eine Beschaffungssichtlinie, zur Verfügung gestellt. [Bearbeiten | Qualität bearbeiten]

Ein Fokus soll auf anwendbaren Praxisbeispielen liegen. Der notwendige Inhalt soll, neben den im Projekt erarbeiteten Good Practice Anwendungen, von den KollegInnen der Hochschulen selbst kommen. Diese können sich aktuell in der AG Beschaffung & Entsorgung unter dem Dach von BayZAH [informieren und engagieren](#). [Bearbeiten | Qualität bearbeiten]

Aufbau & Inhalte



Das Projekt REKLINEU ist durch Mittel des Bundesministeriums für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR) gefördert und ist ein Kooperationsprojekt des Institut für angewandte Logistik (IAL) und der Fakultät Architektur und Bauwesen (FAB) beide Technische Hochschule Würzburg Schweinfurt (TH) mit der Julius-Maximilians-Universität Würzburg (JMU) und der Hochschule für angewandte Wissenschaften Weihenstephan-Triesdorf (HWT).



Zugriff Inhalte

- Leitfaden:** [https://wiki.dg-hochn.de/wiki/Leitfaden_f%C3%BCr_nachhaltige_Beschaffung_und_Entsorgung_\(LNBE\)](https://wiki.dg-hochn.de/wiki/Leitfaden_f%C3%BCr_nachhaltige_Beschaffung_und_Entsorgung_(LNBE))
- LSA:** <https://wiki.dg-hochn.de/wiki/Lieferantenselbstauskunft>

REKLINEU

REGIONALE WEGE ZU KLIMANEUTRALEN HOCHSCHULEN

Ansprechpersonen

Peter Walker | peter.walker@thws.de | 0931 3511 8662 (Mo – Mi)

Prof. Dr. Müller-Steinfahrt | ulrich.mueller-steinfahrt@thws.de