

CSRD für eine European University Alliance – 2 Herausforderungen kombiniert

Harald Wipfler, Ines Kipperer, FH JOANNEUM

Bündnis Nachhaltige Hochschulen – Jahreskongress 2024, Eisenstadt, 15.05.2024

„Neue Wege für aktuelle Herausforderungen“

Agenda

1. Nachhaltigkeit im Projektmanagement
2. European University Alliance EU4Dual
3. Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD)
4. CSRD für EU4Dual

1. Nachhaltigkeit im Projektmanagement

Nachhaltigkeit im Kontext von Projektmanagement

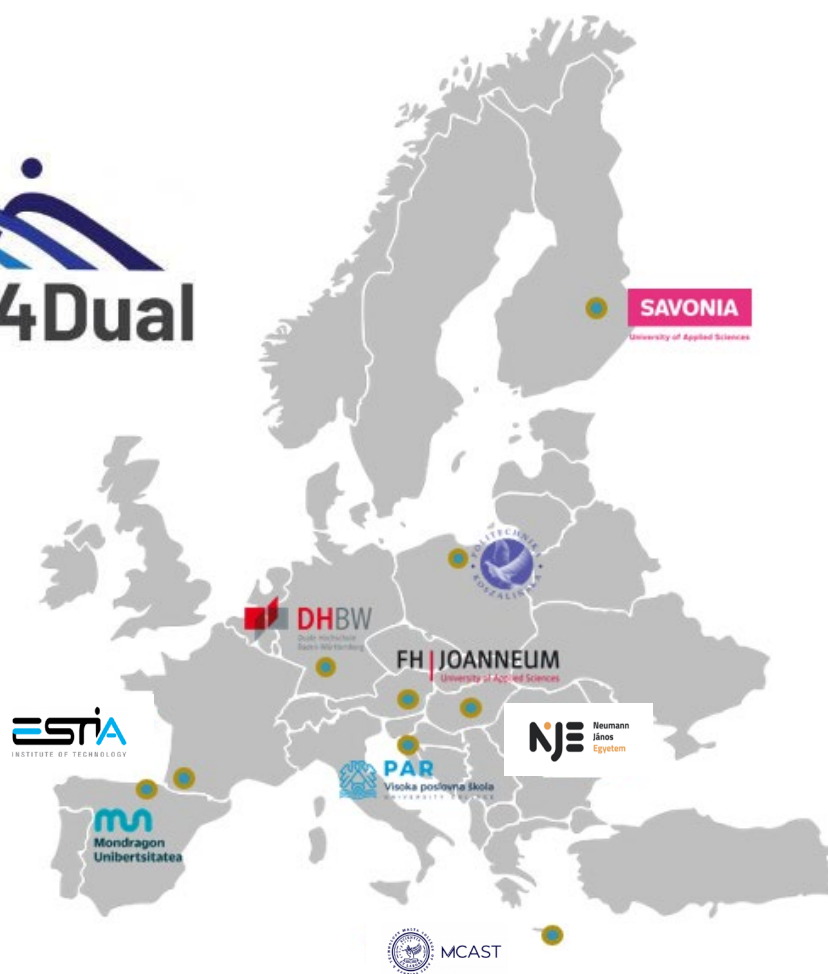
- Nachhaltigkeit in Projekten als künftiges Schlüsselthema: Geschäftsziele in Einklang mit Zielen nachhaltiger Entwicklung
- Verankerung nachhaltiger Entwicklung auf Ebene des Projektmanagements
- Nachhaltigkeit sowohl im **Produkt des Projekts** als auch im **Prozess der Bereitstellung des Produkts** erreicht werden kann.

2. European University Alliances

European University Alliances

- 2017 forderte der Europäische Rat die Stärkung strategischer Partnerschaften zwischen Hochschuleinrichtungen in der gesamten EU.
- Strategische, langfristige Kooperation zwischen europäischen Hochschulen



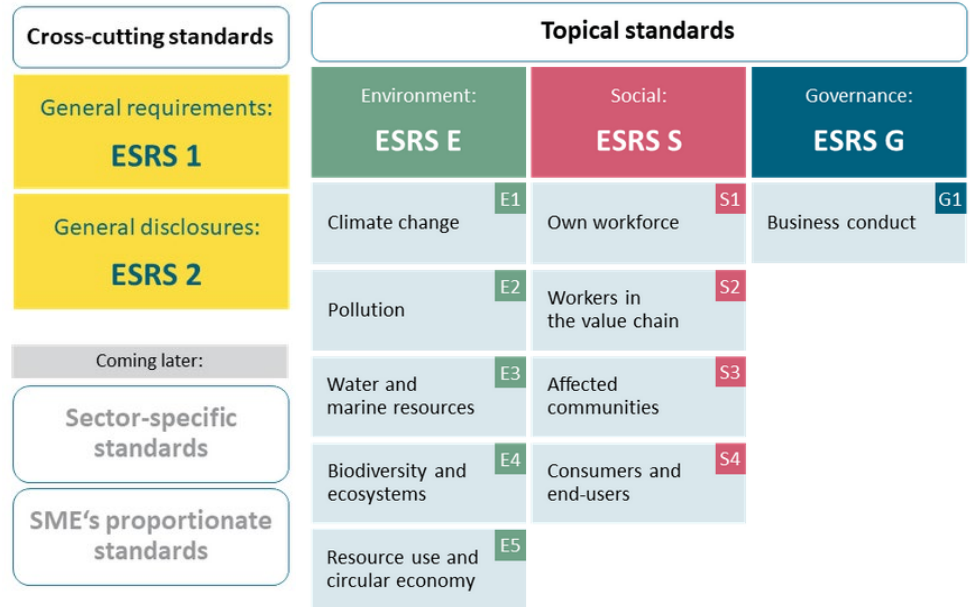


- Duale Ausbildung
- Grand challenges: Future of work, Green economy und Healthy living
- Joint Dual Master Programs
- Portal für Micro-Credentials
- Industrial PhD-Program
- Gemeinsame Forschungsprojekte
- ➔ WP 9: Quality Management

3. Corporate Sustainability Reporting Directive

Corporate Sustainability Reporting Directive

- Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD)
- European Sustainability Reporting Standard (ESRS)



Herausforderung doppelte Wesentlichkeitsanalyse

- Inhalt der doppelten Wesentlichkeitsanalyse
- Wertschöpfungskette
- Stakeholdereinbindung

Inside out: tatsächliche und mögliche positive und negative Auswirkungen der Unternehmensaktivitäten auf Mensch und Umwelt



z.B. unternehmerischer Klimaschutz



z. B. klimaschädliche Geschäftstätigkeiten

Outside in: finanzielle Chancen und Risiken von Nachhaltigkeitsaspekten für das Unternehmen



z.B. neue Geschäftsmöglichkeiten aufgrund der Klimakrise



z. B. erhöhter Investitionsbedarf aufgrund der Klimakrise

Vorgelagerte
Wertschöpfungskette

Unternehmens-
aktivität

Nachgelagerte
Wertschöpfungskette

4. CSRD FÜR EU4DUAL



SAVONIA



FH JOANNEUM
University of Applied Sciences



Projektarbeit



Meetings



Reisen



Beschaffung



Abfall



Reisen



Ausstattung



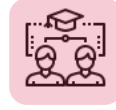
Infrastruktur



Partner-
unternehmen



Regionen,
Gesellschaft



Studierende



Mitarbeiter:innen



Joint study
programms



Microcredentials



Research



Industrial PHD

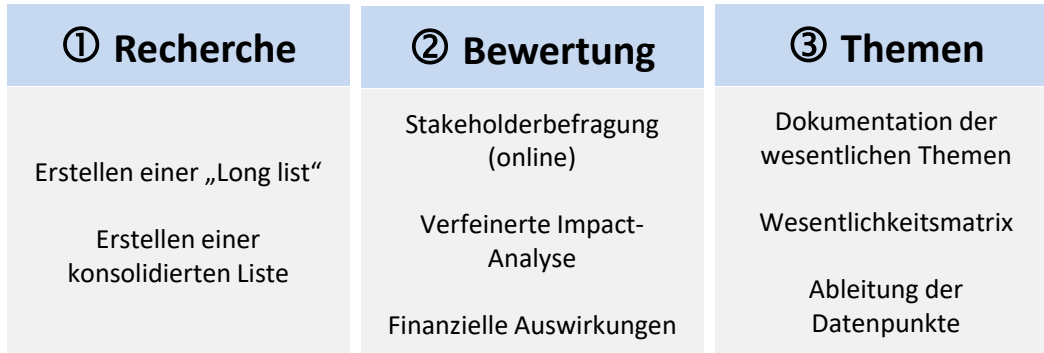


Mobilität



Community

Wesentlichkeitsanalyse



- positive, negative
- tatsächlich, potentiell
- kurz-, mittel- und langfristig

In Anlehnung an Lenzing (2023)

Themenbezogener ESRS	In themenbezogenen ESRS behandelte Nachhaltigkeitsaspekte		
	Thema	Unterthema	Unter-Unterthemen
ESRS E1	Klimawandel	<ul style="list-style-type: none"> • Anpassung an den Klimawandel • Klimaschutz • Energie 	
ESRS E2	Umweltverschmutzung	<ul style="list-style-type: none"> • Luftverschmutzung • Wasserverschmutzung • Bodenverschmutzung • Verschmutzung von lebenden Organismen und Nahrungsressourcen • Besorgniserregende Stoffe • Besonders besorgniserregende Stoffe • Mikroplastik 	
ESRS E3	Wasser- und Meeresressourcen	<ul style="list-style-type: none"> • Wasser • Meeresressourcen 	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserverbrauch • Wasserentnahme • Ableitung von Wasser • Ableitung von Wasser in die Ozeane • Gewinnung und Nutzung von Meeresressourcen
ESRS E4	Biologische Vielfalt und Ökosysteme	<ul style="list-style-type: none"> • Direkte Ursachen des Biodiversitätsverlusts 	<ul style="list-style-type: none"> • Klimawandel • Landnutzungsänderungen, Süßwasser- und Meeresnutzungsänderungen • Direkte Ausbeutung • Invasive gebietsfremde Arten • Umweltverschmutzung • Sonstige
		<ul style="list-style-type: none"> • Auswirkungen auf den Zustand der Arten 	Beispiele: <ul style="list-style-type: none"> • Populationsgröße von Arten • Globales Ausrottungsrisiko von Arten
		<ul style="list-style-type: none"> • Auswirkungen auf den Umfang und den Zustand von Ökosystemen 	Beispiele: <ul style="list-style-type: none"> • Landdegradation • Wüstenbildung • Bodenversiegelung

Herausforderungen

- CSRD neu für alle
- Definition der Systemgrenzen
- Projektorganisation, zukünftige (virtuelle) Hochschulorganisation mit zwei festen Standorten (ES, DE)
- Unterschiedliche Ausgangssituation der Projektpartner
- Unterschiedliche Rahmenbedingungen der Projektpartner

Chancen

- Entwicklung einer nachhaltigen Projektorganisation
- Gegenseitiges Lernen der Hochschulen
- Handabdruck sichtbar machen
- Unterschiedliche Situationen in unterschiedlichen Regionen – Europäische Sicht auf Nachhaltigkeit