

Prozessrelevante Änderungen:

- ein neuer Prozessabschnitt "Platz zum TRÄUMEN" wurde dem Vorwort hinzugefügt;
 - Connectees werden eingeladen, zunächst eine eigene Vorstellung von einer Welt, die sie sich wünschen, aufzubauen, bevor sie sich zu den Partikeln positionieren
- das VORWORT wurde entsprechend angepasst und an vielen weiteren Stellen verändert
- Connectees können sich nun auch ZUR VISION POSITIONIEREN
- die "Platz für dein Feedback"-Bereiche aller Partikel wurden in "PLATZ FÜR DEINE NOTIZEN" verändert, um den Zweck der Notizen vor allem der Unterstützung des Austauschs zu widmen
- der Bereich "Gesamtfeedback" wurde erweitert; vor allem können Connectees nun EIGENE PARTIKELVORSCHLÄGE einreichen

Begriffliche Änderungen:

- die Überschrift „Einfluss der Genetik“ wurde zu „Einfluss der Gene“ verändert, da Genetik in unserem Verständnis ein Feld der Wissenschaft ist.
 - Im Abschnitt geht es aber um den Einfluss der Gene, nicht um den Einfluss des Wissenschaftsfeldes Genetik
- der Begriff „Technologie“ wurde um den Begriff „Technik“ ergänzt. Der Begriff „Technik“ wird im deutschen Sprachgebrauch unserem Verständnis nach viel eher mit „Werkzeugen und Methoden“ in Verbindung gebracht als der Begriff „Technologie“.
 - Die Änderung wirkt sich sowohl auf die Definition DEF_TECH als auch einige Partikel aus. Ein Überblick der diesbezüglichen Änderungen findet sich auf Seite 2.

ID	Typ	order	Text Version 1.1	Kommentare CA intern	ID_new	order_new	Text Version 1.1 (B)
	Header3		Einfluss der Genetik	Es soll hier um den Einfluss der Gene gehen, nicht um den Einfluss der Genetik als Wissenschaftsfeld			Einfluss der Gene
	Header2		Technologie	siehe Kommentar bei DEF_TECH			Technologie und Technik
ECO_TECH_EVERYBODY	Particle	1	Jeder Mensch nutzt permanent Technologie. Jeder Mensch entwirft, entwickelt und verwendet kontinuierlich Methoden und Werkzeuge – bewusst und unbewusst.	siehe Kommentar bei DEF_TECH			Jeder Mensch kommt permanent mit Technologie in Berührung. Jeder Mensch entwirft, entwickelt und verwendet kontinuierlich Methoden und Werkzeuge – bewusst und unbewusst.
neu in 1.1	Example			siehe Kommentar bei DEF_TECH			Die Buchstaben, die du in diesem Moment liest, sind Ausdruck von Technologie. Lesen selbst ist eine Technik, genauer eine Methode, und damit Ausdruck von Technologie. Das Display oder das Stück Papier, auf das du schaust, sind Werkzeuge. Der Stuhl, auf dem du sitzt, und die Kleidung, die du trägst ebenfalls. Jedes Bakterium, jede Pflanze und jedes Tier nutzt Werkzeuge und Methoden, um Vorhaben, wie Nahrungssuche oder Verteidigung gegen Feinde, umzusetzen. Wir Menschen entwickeln Rezepte, um Anweisungen festzuhalten, damit wir immer und immer wieder köstliche Mahlzeiten kreieren können. Wir nutzen Besprechungen als eine vieler Methoden, um uns auszutauschen und Strategien zu entwickeln. Technologie und Technik sind Teil unser aller Leben.
ECO_TECH_IMPACT	Particle	2	Die Anwendung von Methoden und Werkzeugen kann einem Zweck dienlich sein und gleichzeitig die Vorhaben anderer Menschen beeinflussen.				Keine Textänderung
ECO_TECH_AWAREDEV	Particle	3	Bei der Entwicklung von Technologie sollte ihr Zweck und Anwendungsbereich so tiefgründig und ganzheitlich wie möglich verstanden sowie angrenzende Fachdisziplinen miteinbezogen werden, um die Technologie mit der Umwelt zu harmonisieren.	siehe Kommentar bei DEF_TECH			Bei der Entwicklung von Methoden und Werkzeugen sollte deren Zweck und Anwendungsbereich so tiefgründig und ganzheitlich wie möglich verstanden sowie angrenzende Fachdisziplinen miteinbezogen werden, um sie mit der Umwelt zu harmonisieren.
ECO_TECH_APPLYNBC	Particle	4	Sollte ein Mensch mit einer Technologie in Konflikt geraten oder eine neue Idee einbringen, sollte diese Technologie durch Bedürfnisorientierte Koordination reflektiert und eine Lösung gefunden werden, die für alle funktioniert.	siehe Kommentar bei DEF_TECH			Sollte ein Mensch mit einer Technik – einem Werkzeug oder einer Methode - in Konflikt geraten oder eine neue Idee einbringen, sollte diese Technik durch Bedürfnisorientierte Koordination reflektiert und eine Lösung gefunden werden, die für alle funktioniert.
DEF_TECH	Definition		Technologie ist die zweckbestimmte Kombination von Ressourcen – Entwurf, Entwicklung und Nutzung von Methoden und Werkzeugen -, um Bedürfnisse angenehmer (effizienter, schöner, einfacher, usw.) zu befriedigen.	Der Begriff „Technologie“ beschreibt in der deutschen Sprache etwas anderes als das Wort „technology“ im Englischen. Wenn ein Überbegriff für die Menge an Methoden und Werkzeugen gesucht wird, werden Menschen im deutschsprachigen Raum sich eher beim deutschen Wort „Technik“ damit wiederfinden. Das kann die Verständlichkeit des Abschnittes für viele Leser*innen verbessern. Um die Welt der technischen Möglichkeiten abzubilden, könnte sich der Begriff „Technologie“ hingegen sehr gut eignen.			Technik ist die zweckbestimmte Kombination von Ressourcen – Entwurf, Entwicklung und Nutzung von Methoden und Werkzeugen -, um Bedürfnisse angenehmer (effizienter, schöner, einfacher, usw.) zu befriedigen. Technologie ist das Wissen, die Erfahrung und die Erforschung des Raumes der technischen Möglichkeiten.

Alle anderen Partikel sind inhaltlich identisch zu Prozessdokument 1.1

