

KOMPETENZMATRIX TRANSPORT



KOMPETENZANFORDERUNGEN		ENTWICKLUNGSSTUFEN		
		1	2	3
		Basiswissen und Anwendung	Vertiefung und Anwendung	Transfer und Verknüpfung mit der Betriebspraxis
Zusammenhang zwischen Transport- und Lieferwegen mit Nachhaltigkeit kennen und berücksichtigen				
BESCHREIBUNG Viele Waren und Lebensmittel legen einen weiten Weg zurück, bevor sie in den Handel kommen. Die Organisation der Transportwege und Lieferketten ist mit vielfältigen Ökologischen, Ökonomischen und sozialen Folgen verbunden. Gegenstand dieser Kompetenzdimension ist das umfassende Wissen über die Rolle von Transport- und Lieferwegen in einer global organisierten Lebensmittelversorgung und den damit verbundenen negativen Auswirkungen auf Klima und Umwelt. Weiterführend soll ein grundsätzliches Verständnis dafür entwickelt werden, welche Rolle Transport- und Lieferwege im Bäckereihandwerk in Verbindung mit weiteren Nachhaltigkeitsaspekten spielen. Auf der konkreten Handlungsebene geht es darum, dieses Wissen in das eigene Verhalten zu übersetzen und (wenn möglich) Veränderungen im betrieblichen Kontext anzuregen.	Wissen & Fertigkeiten	Er/Sie verfügt über grundlegendes Wissen zu dem Themenbereich Transport- und Lieferwege. Dazu gehören bspw. Kenntnisse über verschiedene Treibhausgase, über umweltfreundliche Alternativen zu konventionellen fossilen Treibstoffen sowie über Nachhaltigkeitsiegel für Importgüter. Er/Sie ist in der Lage, einfache Aufgaben zum Thema Transport- und Lieferwege zu bearbeiten und die dazugehörigen Ergebnisse zu bewerten.	Er/Sie verfügt über erweitertes Wissen zu dem Thema Transport- und Lieferwege. Dazu gehören bspw. Kenntnisse über den Zusammenhang zwischen langen Transportwegen, Emissionen und Klimawandel und über die Auswirkungen von Transportmitteln und -wegen auf die Ökobilanz eines Produktes. Er/Sie ist in der Lage, die Bearbeitung von Aufgaben zum Thema Transport- und Lieferwege zu planen und umzusetzen und die Ergebnisse sachgerecht zu beurteilen. Er/Sie ist in der Lage, Aspekte des Themas Transport- und Lieferwege mit anderen Nachhaltigkeitsaspekten in Beziehung zu setzen.	Er/Sie verfügt über vertieftes Wissen zu dem Themenbereich Transport- und Lieferwege und kann diese zur Betriebspraxis in Beziehung setzen. Er/Sie ist in der Lage, Aufgaben zum Thema Transport- und Lieferwege selbstständig zu bearbeiten und bei der Ergebnisbeurteilung Handlungsalternativen zu berücksichtigen/ einzubeziehen. Er/Sie ist in der Lage, Verknüpfungen mit anderen Nachhaltigkeitsdimensionen (Energieverbrauch, Regionalität/Saisonalität, Prozessketten, etc.) zu erkennen, Synergien zu nutzen und Dilemmata abzuwägen.
	Sozial- & Selbstkompetenzen	Er/Sie kann die Anwendung von Reduktionsstrategien von Transport- und Lieferwegen erklären. Er/Sie kann mit anderen (im Team) Vorschläge für einen nachhaltigen Umgang mit Transport- und Lieferwegen entwickeln. Er/Sie reflektiert die Auswirkungen von Transport- und Lieferwegen.	Er/Sie kann Probleme und Konflikte bei der Reduktion von Transport- und Lieferwegen (im betrieblichen Kontext) erkennen und entsprechend handeln. Er/Sie kann mit anderen das Thema Nachhaltigkeit in Bezug auf Transport- und Lieferwege diskutieren und einen Bezug zu den eigenen Arbeitsprozessen herstellen. Er/Sie kann Lösungsstrategien in Bezug auf Transport- und Lieferwege im Team entwickeln und mit anderen entsprechende Umsetzungsschritte planen. Er/Sie ist in der Lage Veränderungen, die sich aus dem Thema Transport- und Lieferwege ergeben für das eigene Arbeits- und Privatleben zu formulieren und Ideen für Handlungsstrategien zu entwickeln.	Er/Sie formuliert eigenständig Entwicklungsziele für die Anpassung von Transport- und Lieferwegen und kann deren Realisierbarkeit (im betrieblichen Kontext) realistisch einschätzen. Er/Sie ist eigenständig in der Lage, die Wirksamkeit von nachhaltigkeitsorientierten Maßnahmen im Bereich Transport- und Lieferwege unter ökonomischen, ökologischen und sozialen Aspekten zu bewerten. Er/Sie setzt individuell und im Team Methoden und Lösungsstrategien ein, um den Themenbereich Transport- und Lieferwege zu berücksichtigen und kann diese im Team argumentativ kommunizieren.