



Virtuelle Akademie
Nachhaltigkeit



Initiative
Psychologie im
Umweltschutz

Einflussfaktoren auf individuelles Umweltverhalten II

Episode 6.3: Rückblick und Praxis

Marlis Wullenkord & Karen Hamann
Arbeitsgruppe Umweltpsychologie
Universität Koblenz-Landau



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



meine WERTE & mein WISSEN

SYSTEM- &
PROBLEM-
wissen
reicht nicht!



zusätzlich
braucht es



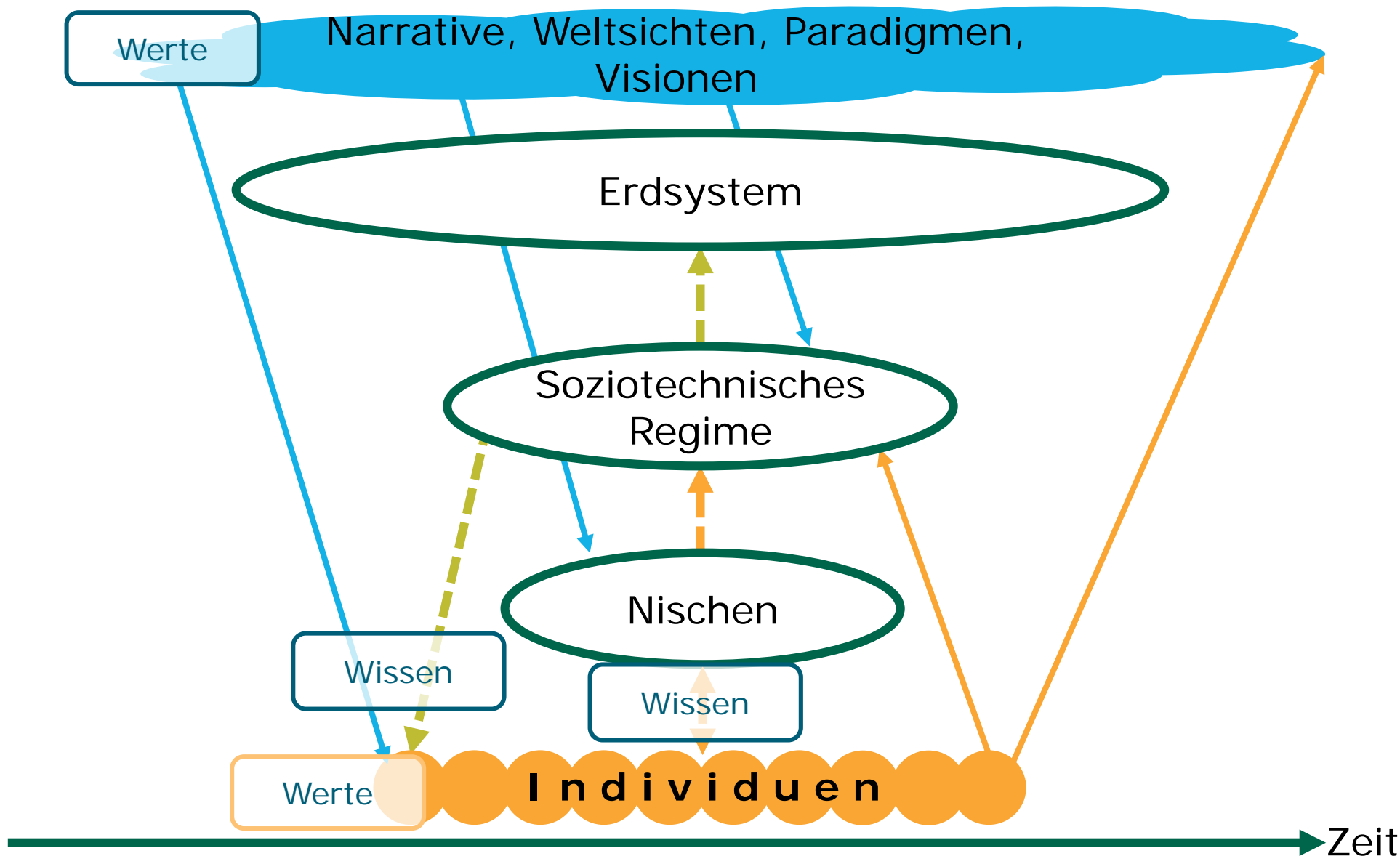
WERTE als
innerer, moralischer
Kompass

Wichtigkeit
von
SELBSTTRANSZENDENTEN
Werten

HANDLUNGS- &
EFFEKTIVITÄTS-
wissen



Multilevel-Perspektive





Arbeitsauftrag

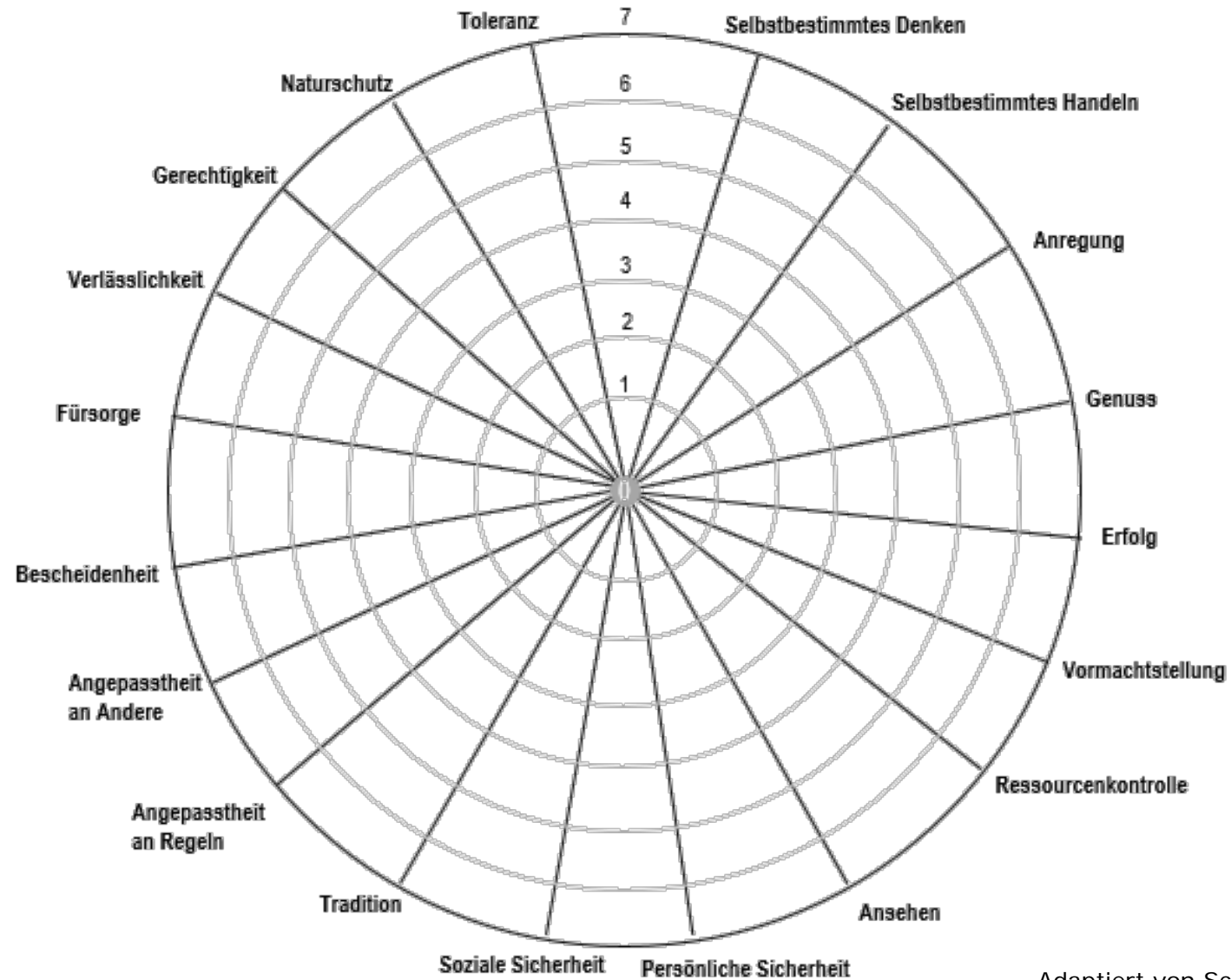


Füllen Sie mithilfe des Arbeitsblattes Ihr eigenes Wertesetz aus.

- Wie wichtig sind Ihnen die verschiedenen Werte?
- Inwiefern werden Sie sich wahrscheinlich im nächsten Jahr in Einklang mit diesen Werten verhalten?

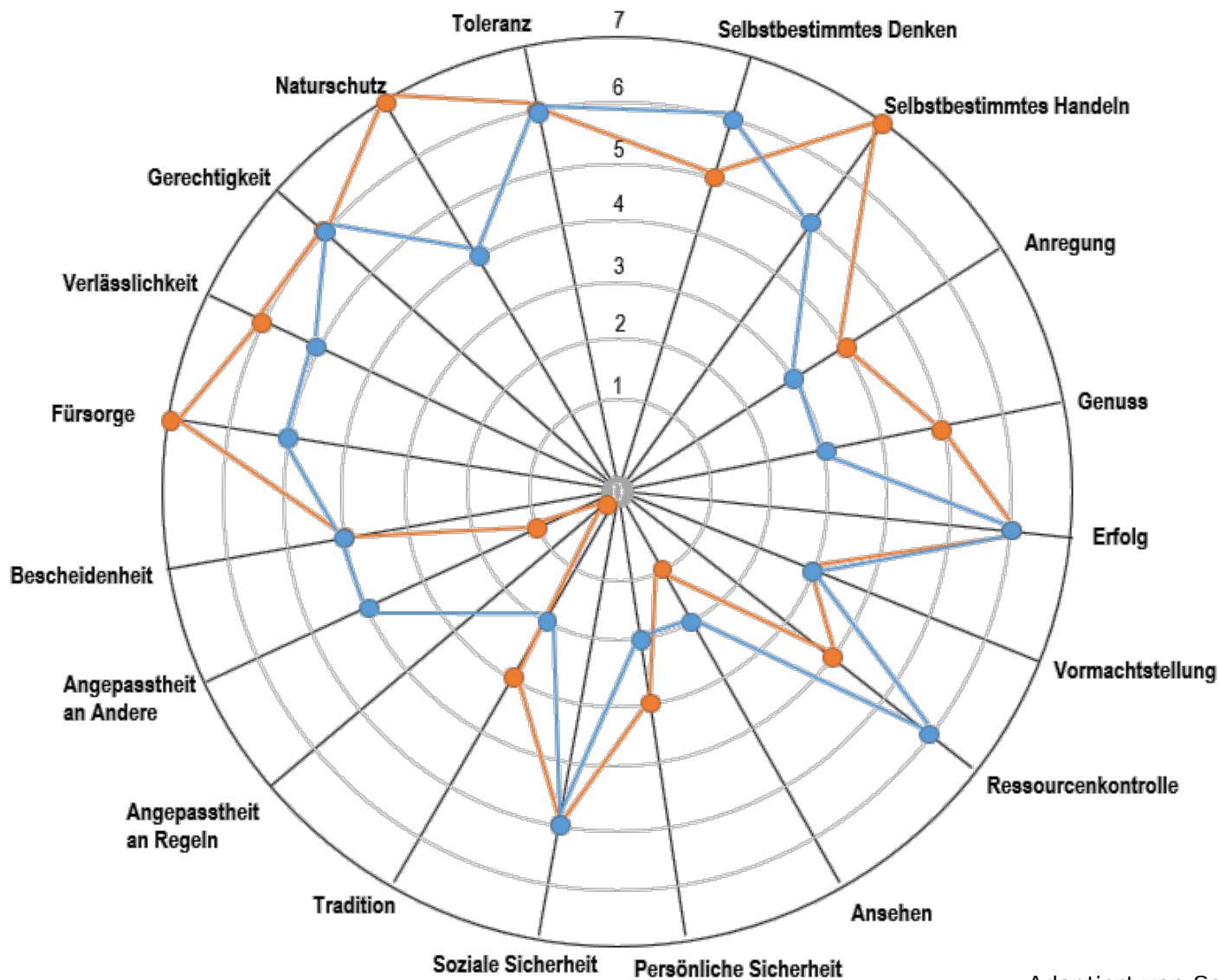


Wertenet





Wertnetz





meine WERTE & mein WISSEN

SYSTEM- &
PROBLEM-
wissen
reicht nicht!



zusätzlich
braucht es



WERTE als
innerer, moralischer
Kompass

Wichtigkeit
von
SELBSTTRANSZENDENTEN
Werten

HANDLUNGS- &
EFFEKTIVITÄTS-
wissen



Empfehlungen zum Lesen, Hören, Sehen

Lesen Memorandum „Psychische Ressourcen zur Förderung nachhaltiger Lebensstile“ von Marcel Hunecke (2013)

<http://www.denkwerkzukunft.de/downloads/MemoPsycho.pdf>

Sehen Mini-Vorlesung „Environmental Psychology“ von Linda Steg

<https://www.youtube.com/watch?v=6ZtRulaWcPE>



Hinweis zu Quellen

Schwartz, S. H., Cieciuch, J., Vecchione, M., Davidov, E., Fischer, R., Beierlein, C., Ramos, A., Verkasalo, M., Lönnqvist, J.-E., Demirutku, K., Dirilen-Gumus, O., & Konty, M. (2012). Refining the theory of basic individual values. *Journal of Personality and Social Psychology*, 103(4), 663–688.

<https://doi.org/10.1037/a0029393>

Die in dieser Präsentation verwendeten Bilder sind lizenzfrei verwendbar.

Illustrationen von Lara Schmelzeisen

