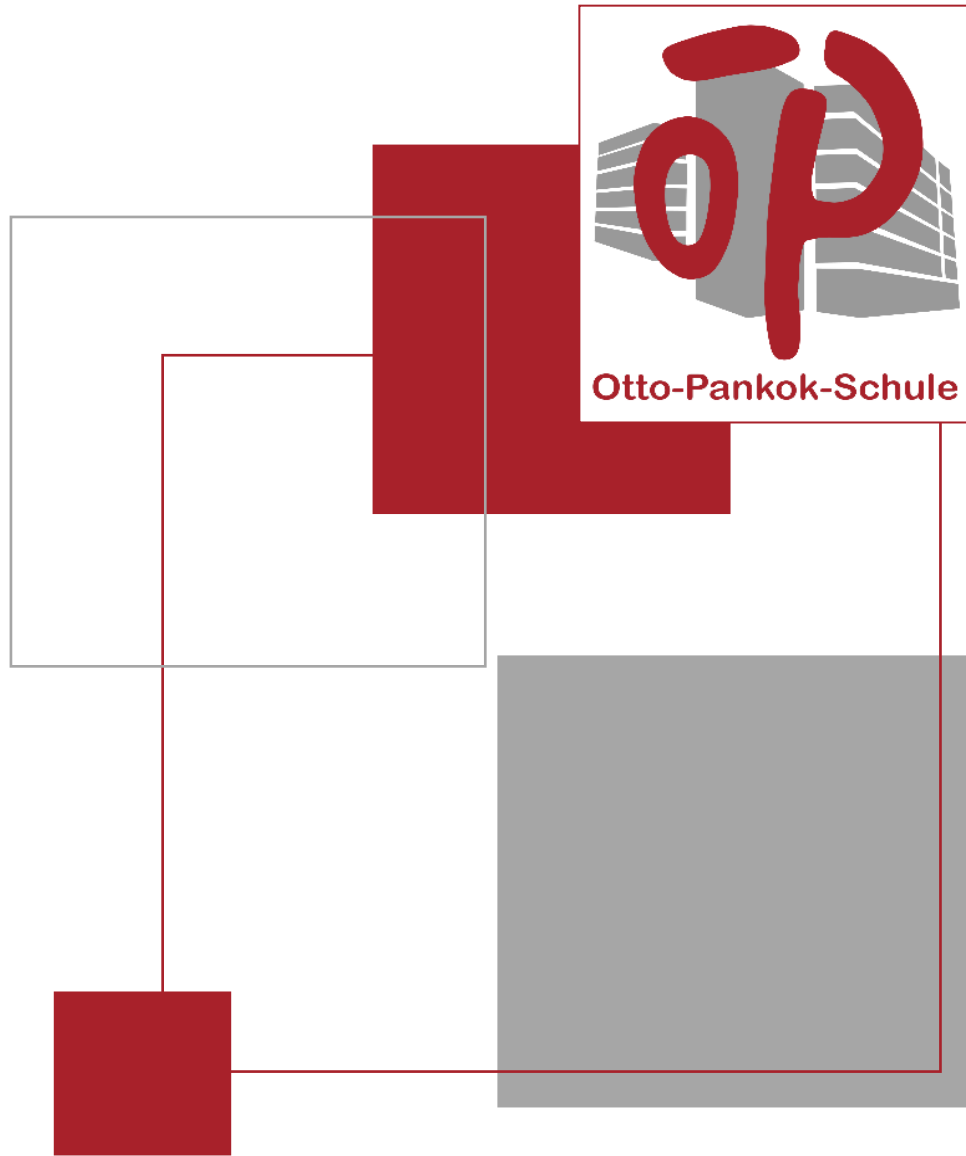


WP-Kurs Naturwissenschaften



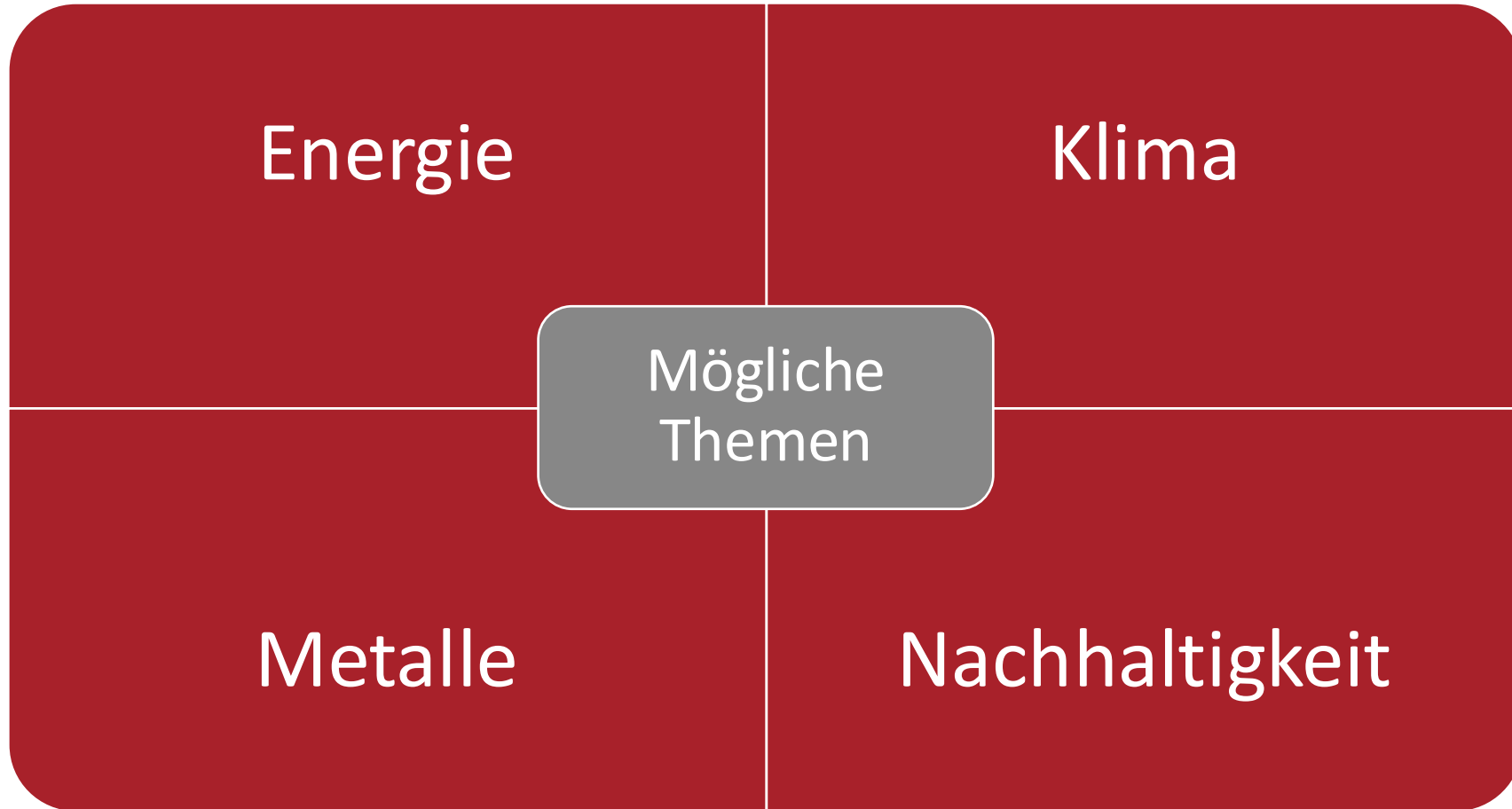


WP-Kurs

Naturwissenschaften

Dr. Anja Braun

Mögliche Themen



Schwerpunkte



ZIELE FÜR NACHHALTIGE ENTWICKLUNG

17 ZIELE, DIE UNSERE WELT VERÄNDERN

<p>1 KEINE ARMUT</p>	<p>2 KEIN HUNGER</p>	<p>3 GESUNDHEIT UND WOHLERGEHEN</p>	<p>4 HOCHWERTIGE BILDUNG</p>	<p>5 GESCHLECHTER-GLEICHHEIT</p>	<p>6 SAUBERES WASSER UND SANITÄR-EINRICHTUNGEN</p>
<p>7 BEZAHLBARE UND SAUBERE ENERGIE</p>	<p>8 MENSCHENWÜRDIGE ARBEIT UND WIRTSCHAFTS-WACHSTUM</p>	<p>9 INDUSTRIE, INNOVATION UND INFRASTRUKTUR</p>	<p>10 WENIGER UNGLEICHHEITEN</p>	<p>11 NACHHALTIGE STÄDTE UND GEMEINDEN</p>	<p>12 NACHHALTIGE/R KONSUM UND PRODUKTION</p>
<p>13 MASSNAHMEN ZUM KLIMASCHUTZ</p>	<p>14 LEBEN UNTER WASSER</p>	<p>15 LEBEN AN LAND</p>	<p>16 FRIEDEN, GERECHTIGKEIT UND STARKE INSTITUTIONEN</p>	<p>17 PARTNER-SCHAFTEN ZUR ERREICHUNG DER ZIELE</p>	<p>ZIELE FÜR NACHHALTIGE ENTWICKLUNG</p>



Developed in collaboration with TROLLBÄCK + COMPANY | TheGlobalGoals@trollback.com | +1.212.529.1010
For queries on usage, contact: dpicampaigns@un.org | Non official translation made by UNFIC Brussels (September 2015)

Rahmenbedingungen



Pro Halbjahr ein **naturwissenschaftliches Thema**



Pro Halbjahr 2 **Klassenarbeiten** - Eine Arbeit pro Schuljahr wird durch eine Projektarbeit ersetzt



Projektarbeiten: z.B. exp. Studie zum Stadtklima, Videovortrag zu Nachhaltigkeit, Podcast zu gesunder Lebensweise



Die **Aufgabenstellungen** im Unterricht und in den Arbeiten orientieren sich an denen der gymnasialen Oberstufe (Methoden und Operatoren)



Exkursionen: z.B. Bodenanalyse im Witthausbusch, NanoSchoolLab (Uni DuE)
Wettbewerbe: bio-logisch!, Chem-Pions

Noch Fragen?



Quellen

S.3: <https://unric.org/de/ziele-fuer-nachhaltige-entwicklung-3/> zuletzt geöffnet am 05.05.2020.

S. 3: <https://bildung2030.at/bildung-fuer-nachhaltige-entwicklung/was-ist-bne-2/>, zuletzt geöffnet am 23.02.26.