

Unsere gesamte Arbeit beschäftigt sich mit einem zentralen Thema: fächerverbindendes Lernen, insbesondere in Projekt- und Werkstattform. Dazu können wir Ihnen auf drei verschiedenen Feldern unsere Unterstützung anbieten:

- **Wir versorgen Sie mit den erforderlichen Lernmaterialien!**
- **Wir führen Projekttag oder -wochen komplett mit Ihnen durch!**
- **Wir gestalten bei Ihnen Fortbildungen zu Inhalten und Methoden!**

Wir decken mit unserem Angebot über 40 Themen aus 8 Schwerpunktbereichen ab:



**Lernmittel
Projekt- und
Thementage
Fortbildungen**

Wissenschaftswerkstatt
Kube & Partner - Projektpädagogen

M&P-Verlag
für fächerverbindendes Lernen

Integrierter
Gesamtkatalog
2017/18

Nähere Informationen auf
unserer Internetseite:

www.wissenschaftswerkstatt.de

Oder gleich unseren aktuellen
Katalog kostenlos anfordern!

Tel.: 037600 / 50 6 80

0172 / 25 29 866

Fax: 03212 / 50 6 80 01

Mail: info-wiwe@email.de

info-mpv@email.de

Lernmittel

Projekt- und Thementage

Fortbildungen

Wissenschaftswerkstatt
Kube & Partner - Projektpädagogen



M&P-Verlag
für fächerverbindendes Lernen



2017/18

Die hier aufgeführten Themen haben wir komplett inhaltlich und didaktisch für die Projekt- und Werkstattarbeit aufbereitet. Insgesamt haben wir dazu über 8.000 unterschiedliche Lernmittel erarbeitet. Bei Bedarf können Sie diese Lernmittel erwerben oder Ihr Projekt mit uns durchführen!

1. Schwerpunkt „Der Menschliche Körper“ (auch als Komplexthema)

- 1.1. Mit allen Sinnen - Sinneswerkstatt
- 1.2. Wundermaschine Mensch - Körperwerkstatt

2. Schwerpunkt „Man ist, was man isst - Ernährung“ (auch als Komplexthema)

- 2.1. Eine tolle Knolle - Rund um die Kartoffel
- 2.2. Mehr als unser täglich Brot - Getreide
- 2.3. Guave, Kiwi, Ananas - Obst und Gemüse
- 2.4. Muuh, Miau und Mäh - Haus- und Nutztiere

3. Schwerpunkt „Lebensräume und ihre Bewohner“ (auch als Komplexthema)

- 3.1. Fichte, Tanne, Mammutbaum - Waldwelten
- 3.2. Savanne, Wiese und Prärie - Graswelten
- 3.3. Biber, Schwan und Ringelnatter - Wasserwelten
- 3.4. Seestern, Hai, Korallenriff - Meereswelten
- 3.5. Gecko, Riesenkakus und Skorpion - Wüstenwelten
- 3.6. Gemse, Steinbock, Murmeltier - Bergwelten
- 3.7. Bromelie, Ara, Jaguar - Tropenwelten
- 3.8. Eisbär, Robbe, Pinguin - Eiswelten

4. Schwerpunkt „Reise durch die Kontinente“ (auch als Komplexthema)

- 4.1. Wie schläft eine Giraffe? - Afrika
- 4.2. Skippie, Didge und Boomerang - Australien
- 4.3. Vom Taj Mahal zum Fujiyama - Asien
- 4.4. Vom Yellowstone zum Rio Grande - Nordamerika
- 4.5. Anakonda, Anden und Alpaka - Südamerika
- 4.6. Do you speak Euro? - Europa
- 4.7. Haka, Hula und Aloha - Ozeanien

5. Schwerpunkt „Vier Elemente“ (auch als Komplexthema)

- 5.1. Die Spur der Steine - Erde
- 5.2. Der wichtigste Stoff - Wasser
- 5.3. Fluch und Segen - Feuer
- 5.4. Windkraft, Flugzeug und Ballon - Luft

6. Schwerpunkt „Heimat Erde“

- 6.1. Luftbild, Maßstab und Modell - Vom Bild zur Karte
- 6.2. Das heiße Herz der Erde - Vulkanismus und Erdwärme
- 6.3. Schneesturm, Hagel, Regenguss - Wetter und Klima
- 6.4. Der Puls des Planeten - Plattentektonik, Erdbeben, Tsunamis

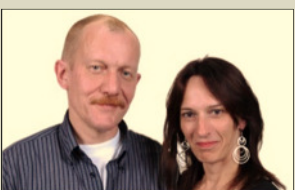
7. Schwerpunkt „Zeit und Geschichte“

- 7.1. Von langen Sekunden und kurzen Jahren - Zeit
- 7.2. Pyramiden, Tempel und Statuen - Die 7 Weltwunder
- 7.3. Von Zinnen und Kemenaten - Mittelalter
- 7.4. Eins ´rauf mit Mappe - Schule einst und heute

8. Spezialthemen

- 8.1. Wer erfand die Säulen der Erde? - Architektur
- 8.2. Sioux, Azteken, Yanomami - Indianer Amerikas
- 8.3. Weihnachtsbräuche aus aller Welt
- 8.4. Sonne, Mond und Sterne - Astronomie und Raumfahrt
- 8.5. Als T-Rex verschwand - Dinosaurier und Erdgeschichte
- 8.6. Unsichtbare Kräfte - Magnetismus
- 8.7. Gespiegelte Welt - Symmetrie
- 8.8. Licht und Schatten - Optische Phänomene

**Wissenschaftswerkstatt Kube & Partner - Projektpädagogen
M&P-Verlag für fächerverbindendes Lernen**



**Peter Kube
Monika Kluge
Ernst-Ahnert-Straße 37
08427 Fraureuth**