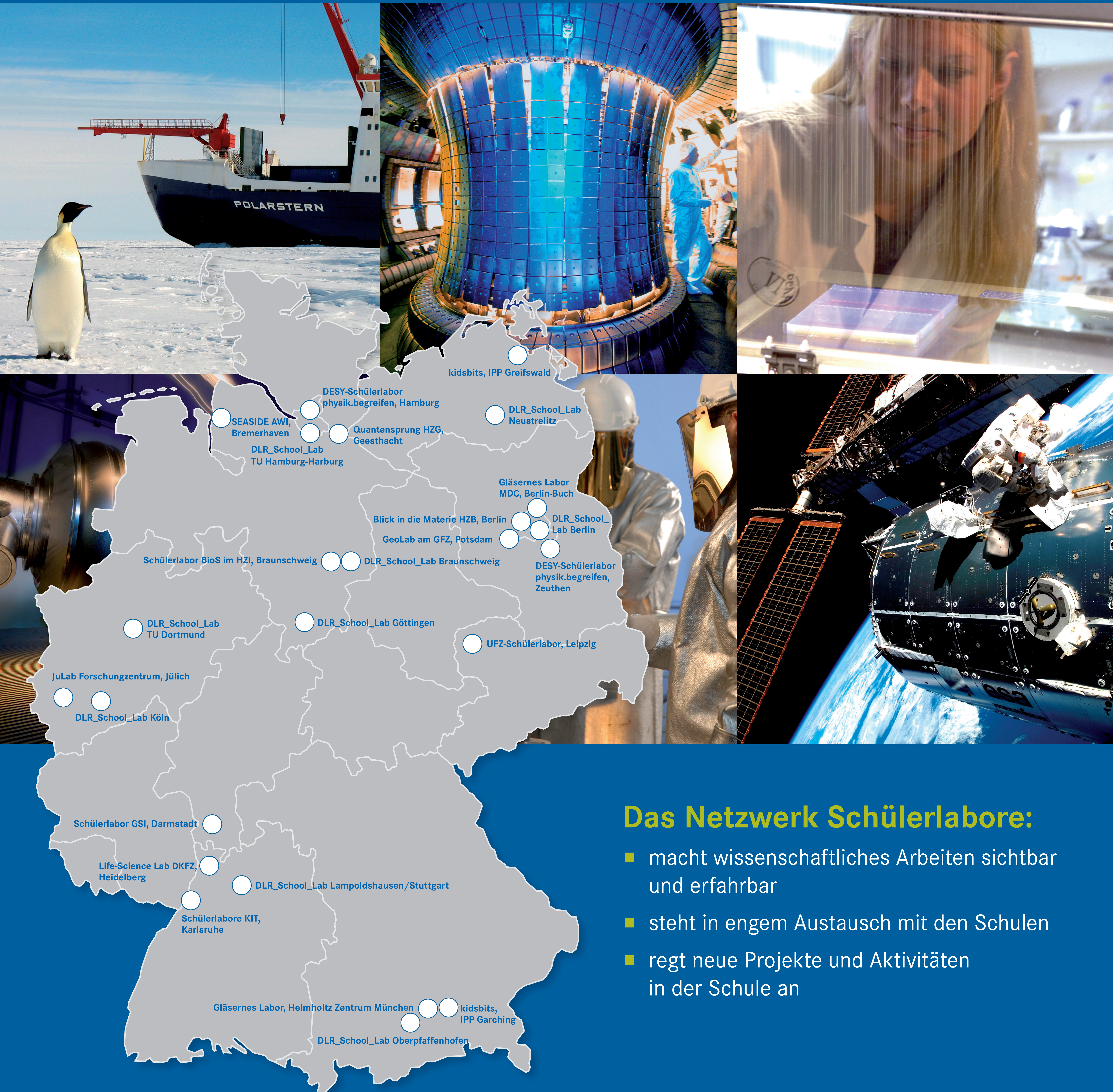


NETZWERK SCHÜLERLABORE IN DER HELMHOLTZ-GEMEINSCHAFT

Wissenschaft praktisch erfahren.



The collage features several images: a penguin on an ice floe, the research ship Polarstern, a large blue cylindrical structure (likely a particle detector), a scientist in a lab coat working with a microarray, and an astronaut in space. A map of Germany is overlaid with labels for various student laboratories.

Das Netzwerk Schülerlabore:

- macht wissenschaftliches Arbeiten sichtbar und erfahrbar
- steht in engem Austausch mit den Schulen
- regt neue Projekte und Aktivitäten in der Schule an

Map Labels:

- kidsbits, IPP Greifswald
- DESY-Schülerlabor physik.begreifen, Hamburg
- DLR_School_Lab Neustrelitz
- SEASIDE AWI, Bremerhaven
- Quantensprung HZG, Geesthacht
- DLR_School_Lab TU Hamburg-Harburg
- Gläsernes Labor MDC, Berlin-Buch
- Blick in die Materie HZB, Berlin
- DLR_School_Lab Berlin
- GeoLab am GFZ, Potsdam
- DESY-Schülerlabor physik.begreifen, Zeuthen
- Schülerlabor BioS im HZI, Braunschweig
- DLR_School_Lab Braunschweig
- DLR_School_Lab TU Dortmund
- DLR_School_Lab Göttingen
- UFZ-Schülerlabor, Leipzig
- JuLab Forschungszentrum, Jülich
- DLR_School_Lab Köln
- Schülerlabor GSI, Darmstadt
- Life-Science Lab DKFZ, Heidelberg
- DLR_School_Lab Lampoldshausen/Stuttgart
- Schülerlabore KIT, Karlsruhe
- Gläsernes Labor, Helmholtz Zentrum München
- kidsbits, IPP Garching
- DLR_School_Lab Oberpfaffenhofen