

Mittlerer Bildungsabschluss PCB

Natur und Technik – Physik, Chemie, Biologie – 9/10 M; Cornelsen Verlag; Berlin 2008

- Sicherung der Lebensgrundlagen (LP 10.1)
 - Nachhaltige Entwicklung als Zukunftsaufgabe (10.1.1)
 - Zukunftsorientierte Energienutzung (10.2.2) (Entwicklung des Energiebedarfs)
 - Weltklima im Wandel (10.2.3)
- Grundlagen der Kommunikation (LP 10.2)
 - Steuerung und Regelung von Leistungen des Körpers (10.2.1) Bsp. Blutzucker
 - Digitale Technik (10.2.2)
- Blick in den Mikrokosmos (LP 10.3)
 - Zellkern im Blickpunkt der Forschung (10.3.1)
 - Atome, Elemente, Bindungen (10.3.2)
- Entwicklung der Lebewesen (LP 10.4)
 - Stammesgeschichte und Evolution (10.4.1)
 - Evolution des Menschen (10.4.2)

Externe müssen im Mittleren Abschluss in dem Fach PCB jeweils eine 15-minütige mündliche Prüfung ablegen. Von den oben genannten Themen ist jeweils eines vertieft vorzubereiten, die anderen drei Themen im Überblick. In der mündlichen Prüfung nimmt das vertiefte Thema ca. die Hälfte der Zeit ein.