



Dieses Heft wurde von DIRK TÖNNIES und SIEGLINDE WAASMAIER moderiert.

01 EDITORIAL

CHRISTOPH MAITZEN

04 ZUM THEMA

Lernstände erheben und nutzen

DIRK TÖNNIES, SIEGLINDE WAASMAIER

38 FORTBILDUNG

Portfolio – eine besondere Möglichkeit, Lernstände sichtbar zu machen

FELIX WINTER

PRAXIS 5 – 6

6 Welche Aufgaben fallen dir schwer?

Individuelle Lernprozesse sichtbar machen

KRISTIN WILHELM

8 Mathe-Interviews

Lernstände mithilfe diagnostischer Interviews erfassen

JULIA CRAMER

12 Lernstraßenzustand

Den eigenen Lernstand richtig einschätzen

DOROTHEE GÖCKEL

14 MiniCheck – Dezimalzahlen

Lücken finden und gezielt schließen

ANJA PIES-HÖTZINGER, GRIT WEBER

PRAXIS 7 – 8

18 Individuelles Arbeiten

Lernplan – Selbsteinschätzung – Weiterarbeit

DIRK TÖNNIES

20 „Heute habe ich gelernt, dass ...“

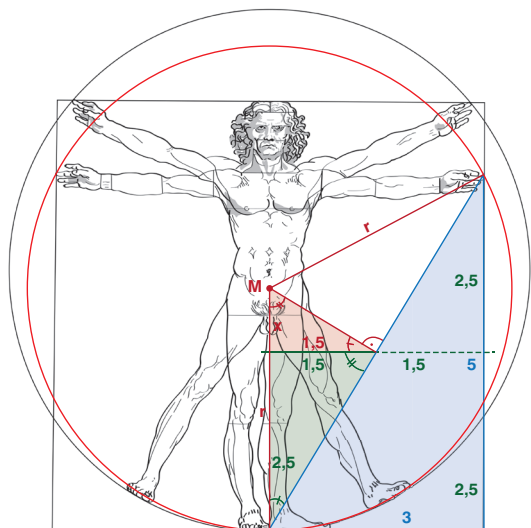
Lernende dokumentieren ihren individuellen Lernfortschritt

SIEGLINDE WAASMAIER

24 Individuelle Rückmeldung

Leistungsmotivation durch binnendifferenzierte Klassenarbeiten

DORIS AYAITA; KATRIN KNOCHE



Individuelle Lernstände erheben und nutzen

MATERIALPAKET

Das Material DIGITAL

Alle Materialien auch zum Download in Ihrem Kundenkonto

Download

PRAXIS 9 – 10

28 Verpackungen gestalten

Praktische Leistungen in Mathematik erfassen

SIEGLINDE WAASMAIER

32 Selbstanalysebogen

Den eigenen Lernprozess reflektieren

CHRISTOPH MAITZEN

34 Brücken schlagen mit Portfolios

Quadratische Funktionen individualisiert erlernen

ANGELA BREUER-KAWALETZ

Plakat mit Einmaleins-Raute

zum Sichtbarmachen des individuellen Lernstandes beim „kleinen Einmaleins“

► zum Beitrag im Heft, Seite 6

Plakat „Lernstraßenzustand“

zum Sichtbarmachen individueller Lernprozesse

► zum Beitrag im Heft, Seite 12

Schüler- und Lehrerheft „MiniCheck – Dezimalzahlen“

zum Aufspüren von Lücken und individuellen Fördern

► zum Beitrag im Heft, Seite 14

Materialheft

mit ca. 30 Kopiervorlagen für Arbeitsblätter

sowie diverserem Material zu den Unterrichtsbeiträgen

MAGAZIN

42 Aus aktuellem Anlass

Zum 500. Todestag von Leonardo da Vinci

URSULA BICKER

44 Mathematische Reise

Burj Khalifa

DIRK TÖNNIES

46 Von uns empfohlen

Mathe sicher können

UTE FREIBRODT

48 Impressum

