


FIT in MATHEMATIK?

AKMATH

Auffrischungskurs Mathematik

$$\frac{\pi}{2} \cdot \int_0^{2\pi} e^{-i\omega t} \cdot \sin x \, dx$$
$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{pmatrix} a_2 b_3 - a_3 b_2 \\ a_3 b_1 - a_1 b_3 \\ a_1 b_2 - a_2 b_1 \end{pmatrix}$$


$A = \pi r^2$

Kursinhalte sind die Stoffgebiete der Schulmathematik, welche für das Studium wichtig sind. Diese werden in 8 Modulen in Form von Vorlesungen und Übungen abgehalten.

Anonymer Kenntnistest zur Einschätzung der Rechenfertigkeiten ist verfügbar – Link dazu, siehe Homepage.

Zeitraum 19. bis 29. September 2017.

Anmeldung erforderlich! Nähere Informationen siehe Homepage.

Skriptum erhältlich ab 18. September 2017.


Homepage <http://akmath.tuwien.ac.at>



FIT in MATHEMATIK?

AKMATH

Auffrischungskurs Mathematik

$$\frac{\pi}{2} \cdot \int_0^{2\pi} e^{-i\omega t} \cdot \sin x \, dx$$
$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{pmatrix} a_2 b_3 - a_3 b_2 \\ a_3 b_1 - a_1 b_3 \\ a_1 b_2 - a_2 b_1 \end{pmatrix}$$


$A = \pi r^2$

Kursinhalte sind die Stoffgebiete der Schulmathematik, welche für das Studium wichtig sind. Diese werden in 8 Modulen in Form von Vorlesungen und Übungen abgehalten.

Anonymer Kenntnistest zur Einschätzung der Rechenfertigkeiten ist verfügbar – Link dazu, siehe Homepage.

Zeitraum 19. bis 29. September 2017.

Anmeldung erforderlich! Nähere Informationen siehe Homepage.

Skriptum erhältlich ab 18. September 2017.


Homepage <http://akmath.tuwien.ac.at>



FIT in MATHEMATIK?

AKMATH

Auffrischungskurs Mathematik

$$\frac{\pi}{2} \cdot \int_0^{2\pi} e^{-i\omega t} \cdot \sin x \, dx$$
$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{pmatrix} a_2 b_3 - a_3 b_2 \\ a_3 b_1 - a_1 b_3 \\ a_1 b_2 - a_2 b_1 \end{pmatrix}$$


$A = \pi r^2$

Kursinhalte sind die Stoffgebiete der Schulmathematik, welche für das Studium wichtig sind. Diese werden in 8 Modulen in Form von Vorlesungen und Übungen abgehalten.

Anonymer Kenntnistest zur Einschätzung der Rechenfertigkeiten ist verfügbar – Link dazu, siehe Homepage.

Zeitraum 19. bis 29. September 2017.

Anmeldung erforderlich! Nähere Informationen siehe Homepage.

Skriptum erhältlich ab 18. September 2017.

Homepage <http://akmath.tuwien.ac.at>

