


FIT in MATHEMATIK?

AKMATH

Auffrischkurs 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 6 Modulen in Form von Vorlesungen und Übungen abgehalten.

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

Zeitraum 26. bis 28. Februar 2018.

Anmeldung erforderlich! Nähere Informationen siehe Homepage.

Skriptum erhältlich ab 12. Februar 2018.


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



FIT in MATHEMATIK?

AKMATH

Auffrischkurs 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 6 Modulen in Form von Vorlesungen und Übungen abgehalten.

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

Zeitraum 26. bis 28. Februar 2018.

Anmeldung erforderlich! Nähere Informationen siehe Homepage.

Skriptum erhältlich ab 12. Februar 2018.


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



FIT in MATHEMATIK?

AKMATH

Auffrischkurs 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 6 Modulen in Form von Vorlesungen und Übungen abgehalten.

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

Zeitraum 26. bis 28. Februar 2018.

Anmeldung erforderlich! Nähere Informationen siehe Homepage.

Skriptum erhältlich ab 12. Februar 2018.

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

