

---

## Anleitung zur Benutzung des NC-Trainingscamps

---

### 1 Registrieren und Anmelden bei ILIAS

Vor der ersten ILIAS-Sitzung müssen Sie zunächst ein Benutzerkonto erstellen. Dies können Sie unter der Adresse

<http://www.matha.rwth-aachen.de/ilias3/>

tun. Außerdem können Sie sich nach der Registrierung hier bei ILIAS anmelden.

### 2 Die erste Sitzung

In der ersten Sitzung sollten Sie nach der Anmeldung Ihren persönlichen Schreibtisch sehen. Dort finden Sie diese Anleitung und die beiden Elemente NC-Materialpool und NC-Trainingscamp. Klicken Sie nun auf die Schaltfläche NC-Materialpool und treten Sie nacheinander den 6 Kursen (auch Blöcke genannt) bei. Dies erfolgt durch Klicken auf den Beitreten-Button.

Verfahren Sie anschließend mit dem NC-Trainingscamp genauso. Nun können Sie alle Funktionalitäten des Trainingscamps benutzen.

### 3 Informationen zum Trainingscamps

Wenn Sie die ersten beiden Schritte erfolgreich durchgeführt haben, können Sie das Trainingscamp benutzen. Die Trainingseinheiten finden Sie unter der Schaltfläche NC-Trainingscamp. Nachdem Sie diese angeklickt haben, sehen Sie drei Felder.

Im ersten Feld befindet sich der Faktenspeicher. Dieser Bereich des Trainingscamps bildet eine stark komprimierte Sammlung des Schulwissens Mathematik und soll Ihnen als Formelsammlung und allgemeine Informationsquelle dienen. Er untergliedert sich in die Teile Rechnen, Funktionen und Differentialrechnung. Die Themenauswahl ist besonders auf die Anforderungen des Trainingscamps zugeschnitten.

Im zweiten Feld befinden sich Lern- und Übungskurse zu den 6 Themenblöcken des NC-Tests. In jedem Kurs werden Ihnen Lernmaterialien zu den Themen des jeweiligen Blocks angeboten. Außerdem befinden sich hier interaktive Übungsaufgaben, genannt Tests, an denen Sie

ihr Wissen in den einzelnen Bereichen überprüfen können. Im Gegensatz zum richtigen NC-Test gibt es hier Lückentext- und Multiple Choice-Fragen. Am Ende eines solchen Tests wird Ihnen eine Auswertung der Ergebnisse angezeigt. Außerdem sind sämtliche Aufgaben mit Musterlösungen versehen, die Sie sich herunterladen können.

Das dritte Feld beinhaltet ein virtuelles Pendant des NC-Tests. Auch hier gibt es anders als im richtigen NC-Test Lückentext- und Multiple Choice-Fragen. Die Gewichtung der Themenbereiche entspricht denen des richtigen NC-Tests und auch die Bewertung orientiert sich daran. Dieses Tool soll Ihnen als Einschätzung dafür dienen, wie gut Sie auf den richtigen Test vorbereitet sind.