

— Latein —

>> Wiederholungskurs 1. & 2. Lernjahr

06.09. – 10.09.2021

Inhalt: Deklinationen, Stammformen, „esse“, Infinitive, Konjugationen

>> Wiederholungskurs 3. & 4. Lernjahr

06.09. – 10.09.2021

Inhalt: Alle Zeiten, Gerundium, Gerundivum, Begehrsätze, Participium coniunctum, Ablativus absolutus, ACI, NCI, Einführung in die Lektüre

>> Vorbereitung Oberstufe / Abitur (mündlich und schriftlich)

06.09. – 10.09.2021

Inhalt: Lektüre, Satzanalyse, Metrik, Stilmittel

— Allgemeine Informationen —

Kursdauer: 5 × 90 Minuten
(innerhalb einer Woche)

Teilnehmer: 3 bis 4 Schüler
(je Gruppe)

Zeitraum: 30.08. – 10.09.2021

Preise: 1 Kurs € 98,-
2 Kurse € 190,-

Anmeldung telefonisch unter
0981 3121 oder per E-Mail
info@prisma-ansbach.de.
Anmeldeschluss: 16.08.2021

— Sommer-Solo Intensivkurs —

>> Intensiver Einzelunterricht zum Wiederholen oder Schließen von Wissenslücken ab 02.08.2021

Termine nach Vereinbarung

Kursdauer: 5 × 45 Minuten
(innerhalb von 5 Tagen)

Zeitraum: 02.08. – 10.09.2021

Preis: € 130,-

Anmeldung telefonisch unter **0981 3121** oder
per E-Mail **info@prisma-ansbach.de.**
Anmeldeschluss: 02.08.2021

Die genauen Uhrzeiten der einzelnen Einheiten
des Sommercollege können ab dem 23.08 der Websei-
te entnommen werden (www.prisma-ansbach.de).

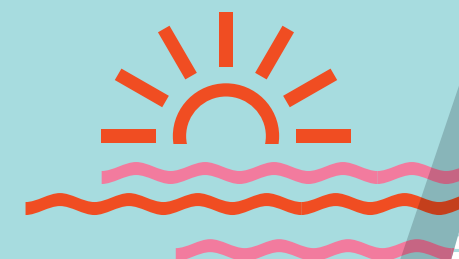
Aufgrund der unsicheren Corona-Lage behalten wir
uns für alle Veranstaltungen kurzfristige Änderungen
oder Stornierungen vor.

PRISMA Ansbach
Inhaber Michael Enzenhöfer
Bischof-Meiser-Str. 19 | 91522 Ansbach
Tel.: 0981 3121 | info@prisma-ansbach.de
www.prisma-ansbach.de



PRISMA
bringt den Durchblick

**SOMMER-
COLLEGE
&
SOMMER-
SOLO**



— Englisch —

- >> **Grundwissen Unterstufe
(5. & 6. Klasse Gymnasium sowie Realschule)
30.08. – 03.09.2021**
Inhalt: Satzstellung, Zeiten, Adverbien
- >> **Grundwissen Mittelstufe
(7. – 9. Klasse Gymnasium sowie Realschule)
30.08. – 03.09.2021**
Inhalt: Alle Zeiten, Passiv, if-Clauses, indirekte Rede, Gerund
- >> **Vorbereitung auf die Oberstufe Gymnasium oder Fachoberschule
30.08. – 03.09.2021**
Inhalt: Alle Zeiten, Passiv, indirekte Rede, Gerund, Partizipien, if-Clauses, "guided writing", "reading", "listening", "mediation"

— Französisch —

- >> **Wiederholungskurs 1. & 2. Lernjahr
30.08. – 03.09.2021**
Inhalt: Satzstellung, „présent“, „passé composé“, „imparfait“, Pronomen
- >> **Wiederholung zum Übertritt in die Oberstufe
30.08. – 03.09.2021**
Inhalt: Alle Zeiten, «si»-Sätze, Relativpronomen, Textproduktion

— Deutsch —

- >> **Grammatik und Rechtschreibung
(5. & 6. Klasse oder 7. & 8. Klasse alle Schularten)
06.09. – 10.09.2021**
Inhalt: Jahrgangsstufentest, Wortarten, Zeitenbildung, Aktiv, Passiv, Satzglieder, Schreibung schwieriger Laute, Kommaregeln
- >> **Aufsatztraining
(5. & 6. Klasse Realschule und Gymnasium)
06.09. – 10.09.2021**
Inhalt: Erlebnis- und Fantasieerzählung, Bildbeschreibung, Brief, Bericht
- (7. & 8. Klasse Realschule und Gymnasium)**
Inhalt: Inhaltzusammenfassung, Stellungnahme
- >> **Sicher zum Quali
(8. & 9. Klasse Hauptschule)
06.09. – 10.09.2021**
Inhalt: Textarbeit (Texte verstehen, erschließen und bearbeiten), Stellungnahme, Rechtschreibung
- >> **Der Weg zur Abschlussprüfung
(9. & 10. Klasse Realschule, Wirtschaftsschule, M-Zug)
06.09. – 10.09.2021**
Inhalt: Textgebundener Aufsatz, Erörterung
- >> **Vorbereitung auf die Oberstufe / Abitur Gymnasium oder Fachoberschule (nach 10. Klasse)
06.09. – 10.09.2021**
Inhalt: Erörterung, Textanalyse, Gedichtinterpretation, Rede, Charakteristik, Dramenanalyse, Kommentar

— Mathematik —

- >> **Grundwissen Unterstufe
(5. – 7. Klasse Gymnasium sowie Realschule)
06.09. – 10.09.2021**
Inhalt: Grundrechenarten in der Menge der ganzen Zahlen, Gleichungen, Maßeinheiten und Größen, Proportionalität, relative Häufigkeit, Prozentrechnung
- >> **Grundwissen Mittelstufe
(8. & 9. Klasse Gymnasium sowie Realschule)
06.09. – 10.09.2021**
Inhalt: Jahrgangsstufentest, lineare Funktionen, lineare Gleichungssysteme, Bruchgleichungen, Potenzgesetze, Satz des Pythagoras, Binomische Formeln, Parabeln
- >> **Grundwissen Oberstufe Gymnasium (Wiederholung 10. Klasse)
06.09. – 10.09.2021**
Inhalt: Kugeln, trigonometrische Funktionen, Exponential- und Logarithmusfunktionen, Wurzeln und Potenzen, mehrstufige Zufallsexperimente, Grenzwerte, Grundlagen der Kurvendiskussion, bedingte Wahrscheinlichkeiten, 4-Felder-Tafel, Polynomdivision
- >> **Vorbereitung auf die Fachoberschule (geeignet für Real- und Wirtschaftsschüler)
06.09. – 10.09.2021**
Inhalt: Lineare Gleichungssysteme, lineare und quadratische Funktionen, Mengenalgebra