

# Information Oberstufe



# Ansprechpartner

Ursula Hartmann

Oberstufenkoordinatorin

Büro: Raum 291 (2. Stock), Tel. 90666-148

E-Mail: [ursula.hartmann@gymnasium-mariastern.de](mailto:ursula.hartmann@gymnasium-mariastern.de)

Stellvertretung:

Dr. Stefan Klimm

Oberstufenkoordinator

E-Mail: [stefan.klimm@gymnasium-mariastern.de](mailto:stefan.klimm@gymnasium-mariastern.de)



# Informationen zur Oberstufe

- Zielsetzung
- Fächerwahl und Belegung
- Seminare
- Leistungsnachweise und Noten
- Abiturprüfung
- Zeitplan und weitere Informationen



# Oberstufe des Gymnasiums in Bayern

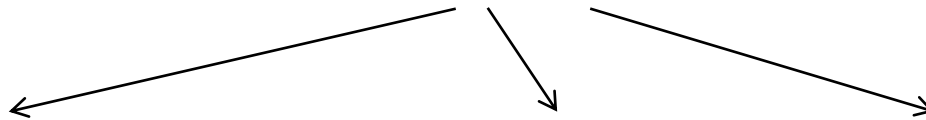


- 10. Kl: Seminar- und Fächerwahl bis Mitte April
- Qualifikationsphase 11/1, 11/2, 12/1, 12/2
- Abiturprüfung: Mai/Juni 2019



# Zielsetzung:

Umfassende Allgemeinbildung u. Studierfähigkeit durch



Sicherung des Grundwissens:

Pflicht- und Wahlpflichtbereich

Kompetenzorientierung:

Fach-, Methoden-, Sozial-, Selbstkompetenz (Seminare)

Anwendungsbezug:

- Externe Partner im P-Seminar
- Wissenschaftspropädeutisches Arbeiten im W-Seminar


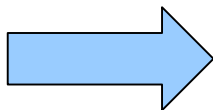



# Informationen zur Oberstufe

- Zielsetzung
- **Fächerwahl und Belegung**
- Seminare
- Leistungsnachweise und Noten
- Abiturprüfung
- Zeitplan und weitere Informationen



# Fächerwahl und Belegung

- Pflichtbereich  obligatorisch
- Wahlpflichtbereich  Alternativen wählbar
  
- Profilbereich:  Individuelle  
Profilbildung je nach  
Angebot der Schule



# Pflichtbereich

	11. Klasse	12. Klasse
Religion	2	2
Deutsch	4	4
Mathematik	4	4
Geschichte + Sozialkunde	2+1	2+1
Sport	2	2





# Wahlpflichtbereich

	11. Klasse	12. Klasse
Fortg. Fremdsprache 1	4	4
Naturwissenschaft 1	3	3
FS 2 oder NW 2 oder Informatik (falls in 10 belegt)	4/3	(4/3 im Profilbereich)
Geographie oder Wirtschaft/Recht	2	2
Musik oder Kunst	2	2

# Profilbereich

	11. Klasse	12. Klasse
W-Seminar	2	1
P-Seminar	2	1
Zusatzangebot:		
Instrumentalensemble	2	2
Vokalensemble	2	2
Psychologie	2	2
Theater und Film	2	2
Biolog.- Chem. Praktikum	2	
Englische Konversation	2	



# Besonderheit: Additum

	Kunst	Musik	Sport
Art der Abiturprüfung, die ein Additum voraussetzt	schriftlich	schriftlich	schriftlich od. mündlich
Festlegung als Abiturfach in Klasse 10	ja	ja	ja
Inhalte des Additums	Bildnerische Praxis	Instrument oder Gesang	Sporttheorie
Wochenstundenzahl des Additums in jeweils 11 u. 12	2	1	2
Voraussetzungen in Klasse 10	Mind. Note 3	Mind. Note 3, Nachweis angemessener Fertigkeiten	Mind. Note 3



# Belegung/Studententafel in 11 und 12

<u>Fach bzw. Fächergruppe</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>Ges: 66/132 WoStd</u>
Religion	2	2	<b><u>Pflicht:</u></b> 30 Wochenstunden
<b>Deutsch</b>	4	4	
<b>Mathematik</b>	4	4	
Geschichte + Sozialkunde	2+1	2+1	
Sport	2	2	
Naturwissenschaft 1 (Ph, C oder B)	3	3	<b><u>Wahlpflicht:</u></b> 25-30 Wochenstunden
<b>FFremdsprache 1 (E, F, L)</b>	4	4	
FS2 (E,F,L,Sps) oder NW2 oder Inf	3/4	3/4	
Geographie oder Wirtschaft/Recht	2	2	
Kunst oder Musik	2	2	
W-Seminar	2	1	<b><u>Profil:</u></b> 10/11 Wochenstunden
P-Seminar	2	1	
weitere indiv. Profilbildung	4/5		



# Belegungsbeispiele

- Musischer Schwerpunkt
- Mathematisch-naturwissenschaftl. Schwerpunkt
- Sprachlicher Schwerpunkt
- Spanisch als spät beginnende Fremdsprache



# Musischer Schwerpunkt:

<u>Fach bzw. Fächergruppe</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>Ges: 67/134 WoStd</u>
Religion	2	2	<b><u>Pflicht:</u></b> 30 Wochenstunden
<b>Deutsch</b>	4	4	
<b>Mathematik</b>	4	4	
Geschichte + Sozialkunde	2+1	2+1	
Sport	2	2	
NW 1 (Ph, C oder B)	3	3	<b><u>Wahlpflicht:</u></b> 25 Wochenstunden
<b>FFS 1 (E, L)</b>	4	4	
<b>NW 2</b> oder FFS 2 (E, L)	3/4		
Geo oder WR	2	2	
Musik	2	2	
W-Seminar: Deutsch	2	1	<b><u>Profil:</u></b> 12 Wochenstunden
P-Seminar: Musik	2	1	
Instrumentalensemble	2	2	
Additum	1	1	
<b>Gesamt</b>	<b>36+36</b>	<b>33+29</b>	<b>134</b>

# Naturwissenschaftlich-technologischer Schwerpunkt:

<u>Fach bzw. Fächergruppe</u>	11	12	<u>Ges: 66/132 WoStd</u>
Religion	2	2	<b><u>Pflicht:</u></b> 30 Wochenstunden
<b>Deutsch</b>	4	4	
<b>Mathematik</b>	4	4	
Geschichte + Sozialkunde	2+1	2+1	
Sport	2	2	
NW 1 (Ph, C oder B)	3	3	<b><u>Wahlpflicht:</u></b> 25-28 Wochenstunden
<b>FFS 1 (E, F, L)</b>	4	4	
NW 2 oder Inf	3	(3)	
Geo oder WR	2	2	
Kunst oder Musik	2	2	
W-Seminar: Physik	2	1	<b><u>Profil:</u></b> 8-11 Wochenstunden
P-Seminar: Biologie	2	1	
Biologisch-Chemisches Praktikum	2		
<b>Gesamt</b>	<b>35+35</b>	<b>33+29</b>	<b>132</b>

# Sprachlicher Schwerpunkt:

<u>Fach bzw. Fächergruppe</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>Ges: 66/132 WoStd</u>
Religion	2	2	<b><u>Pflicht:</u></b> 30 Wochenstunden
<b>Deutsch</b>	4	4	
<b>Mathematik</b>	4	4	
Geschichte + Sozialkunde	2+1	2+1	
Sport	2	2	
NW 1 (Ph, C oder B)	3	3	<b><u>Wahlpflicht:</u></b> 30 Wochenstunden
<b>FFS 1 (E, F, L)</b>	4	4	
<b>FFS 2 (E, F, L)</b>	4	(4)	
Geo oder WR	2	2	
Kunst oder Musik	2	2	
<b>W-Seminar: Englisch</b>	2	1	<b><u>Profil:</u></b> 6 Wochenstunden
<b>P-Seminar: Latein</b>	2	1	
<b>(Englische Konversation)</b>	(2)		
<b>Gesamt:</b>	<b>34+34</b>	<b>34+30</b>	<b>132</b>



# Spanisch als spätbeginnende Fremdsprache:

<u>Fach bzw. Fächergruppe</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>Ges: 66/132 WoStd</u>
Religion	2	2	<b><u>Pflicht:</u></b> 30 Wochenstunden
<b>Deutsch</b>	4	4	
<b>Mathematik</b>	4	4	
Geschichte + Sozialkunde	2+1	2+1	
Sport	2	2	
NW 1 (Ph, C oder B)	3	3	<b><u>Wahlpflicht:</u></b> 28 Wochenstunden
<b>FFS 1 (E, F, L)</b>	4	4	
<b>FS 2 Spanisch (spät)</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	
Geo oder WR	2	2	
Kunst oder Musik	2	2	
W-Seminar: Geschichte	2	1	<b><u>Profil:</u></b> 8 Wochenstunden
P-Seminar: Biologie	2	1	
Psychologie	2		
<b>Gesamt:</b>	<b>35+35</b>	<b>33+29</b>	<b>132</b>

# Informationen zur Oberstufe

- Zielsetzung
- Fächerwahl und Belegung
- **Seminare**
- Leistungsnachweise und Noten
- Abiturprüfung
- Zeitplan und weitere Informationen



# Seminare

- W-issenschaftspropädeutisches **Seminar**
- P-rojekt-**Seminar** zur Studien- und Berufsorientierung
- Ziele: Kompetenzerwerb, Eigenverantwortung, Selbstständigkeit, Teamarbeit, Kontakte zu Hochschulen, Berufswelt und Wirtschaft,...
- Kleingruppen
- Großer pädagogischer Spielraum



# W-Seminar

- Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
- Rahmenthema, z.B. Physik in der Medizin:
- 11/1: Einführung in das Thema
- 11/2: Februar: Auswahl eines Teilaspekts; schriftliche Seminararbeit (10-15 Seiten) bis November 12/1; Zwischenpräsentationen
- Abschlusspräsentation in 12/1
- Bewertung: 11/1 und 11/2 (max. 2 x 15 P.), Seminararbeit + Präsentation: 3:1 (max. 30 P) → 4 HJL



## W-Seminare bisher in Maria Stern:

Deutsch	Protestlieder und Protestsongs	Gräbeldinger
Englisch	The Simpsons The American Short Story	Kaiser Bleimeir
Latein	Antike Mythen Pompeji	Mayer Kemmer
Musik	Musik... off the mainstream Geistliche Musik früher und heute	Göpfert Ledermann
Religion	Religiöse Elemente in der Kunst	Volz-Goller
Geschichte	Die Macht der Bilder Geschichte im Film	Hartmann Fürmetz
Geographie	Der Orient im 21. Jahrhundert Seltene Erden	Steidle Kallenbach
Sport	Gymnastikkonzepte und Gesundheit	Brandl
Biologie	Bionik – Lernen von der Natur	Warmuth
Chemie	Chemie geht durch den Magen	Pütter
Physik	Physik in der Medizin Elektronische Mess- und Regelungstechnik	Köhler Dr. Klimm

# P-Seminar

- Berufs- und Studienorientierung in 11/1: Recherche zu Berufsfeldern/Studiengängen, Bewerbungsschreiben, Expertenbefragung, außerschulische Studien- und Berufsberatung (Arbeitsagentur, Berufe-Abend mit Eltern, Universität, duale Studenten...)
- Projekt in der Gruppe in 11/2 und 12/1: Zusammenarbeit im Team, externe Projekt-partner aus der Arbeitswelt, Präsentation des Projekts
- Zertifikat am Ende von 12/1
- Note: 30 P. → 2 HJL
- Begrenzung auf 15 Teilnehmer



## P-Seminare bisher in Maria Stern:

Französisch	Paris - Ein Fest für's Leben	Stahl
Spanisch	Madrid und Kastilien mit Studienreise Der grüne Norden: Das Baskenland	Lajblich
Latein	Lateinische Comics	Schön
Englisch	Our very own play	Zaby-Kastl
Kunst	Alt und Neu in der Architektur Illustration	Zettl Müller
Geographie	Internationales Kochbuch Filme im Geographie-Unterricht	Bruger De Hesselle
Sozialkunde	Brexit – Gründe u. Auswirkungen (mit Fahrt)	Maruschak
Wirtschaft	Gründung einer Juniorfirma	Bergmann-Geb. Mengele-Manh.
Chemie	Organisation einer Chemie-Show	Warmuth
Biologie	Außerschulische Lernorte in Biologie Ressourcenschonendes Konsumieren	Schildknecht-M.
Biologie/Sport	Betriebssportprogramm für Hosokawa-Alpine	Nögel/Schopper

# Seminarfahrplan

- Abgabe der Seminarvorschläge der Lehrer
- Vorstellung der Seminare im Dezember für alle 10. Klassen
- Abgabe des Wahlzettels nach W-ferien
- Auswertung durch OSK
- Bekanntgabe noch vor Fachwahl
- Erstwahl nicht immer möglich!!





# Informationen zur Oberstufe

- Zielsetzung
- Fächerwahl und Belegung
- Seminare
- **Leistungsnachweise und Noten**
- Abiturprüfung
- Zeitplan und weitere Informationen



# Leistungsnachweise

Punktesystem:

Note mit Tendenz	+	1	-	+	2	-	+	3	-	+	4	-	+	5	-	6
Punkte	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

## Große Leistungsnachweise (Schulaufgaben):

- pro HJ in jedem Fach: 1 Schulaufgabe

## Kleine Leistungsnachweise (Stegreifaufgaben, Kurzarbeiten, Präsentationen, Rechenschaftsablagen, etc.)

- pro HJ in jedem Fach: mindestens 2, davon ein echter mündlicher LN

## Achtung! Neu!

### Halbjahresleistung

Schulaufgabe : Durchschnitt der kleinen LN

1 : 1



# Besonderheiten bei LNen

- W- und P-Seminar: keine Schulaufgaben, aber S-Arbeit
- in FS: 1 Schulaufgabe in 11 oder 12 mündlich
- in G + Sk: kombinierte SA: 2/3 G, 1/3 Sk, 1 Note
- Musik: falls Abiturfach: zusätzl. prakt. Prüfung
- Kunst: kombinierte Aufgaben mit Schwerpunktsetzung im praktischen oder theoretischen Bereich
- Sport: falls Abiturfach: 1 Schulaufgabe zu Sporttheorie
- bei INE, VOK, TuF, BCP: Prakt. Prüfung u. Gespräch



# Leistungsmessung

- Detailinformationen zu
  - Punktehürden Qualifikationsphase: 11/1
  - Punktehürden Abiturprüfung: 12/1
- Keine Vorrückungsentscheidungen in 11 und 12
- Rücktritt nur möglich zum Ende eines Ausbildungsabschnitts bei Nichterfüllung der Zulassungskriterien, z.B. 0 P in einer HJL
- Höchstausbildungsdauer für 10-12: 4 Jahre

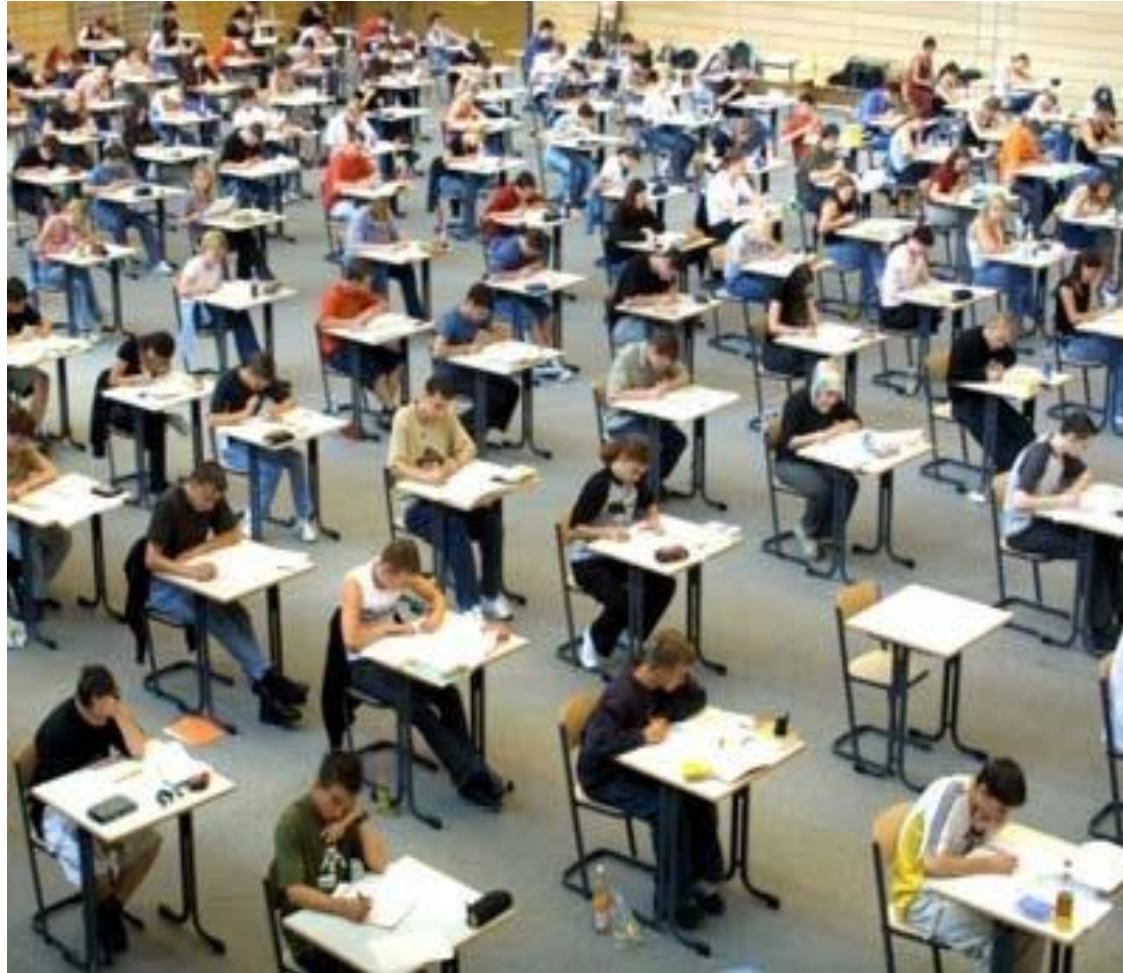


# Informationen zur Oberstufe

- Zielsetzung
- Fächerwahl und Belegung
- Seminare
- Leistungsnachweise und Noten
- **Abiturprüfung**
- Zeitplan und weitere Informationen



# Abiturprüfung im Mai 2021



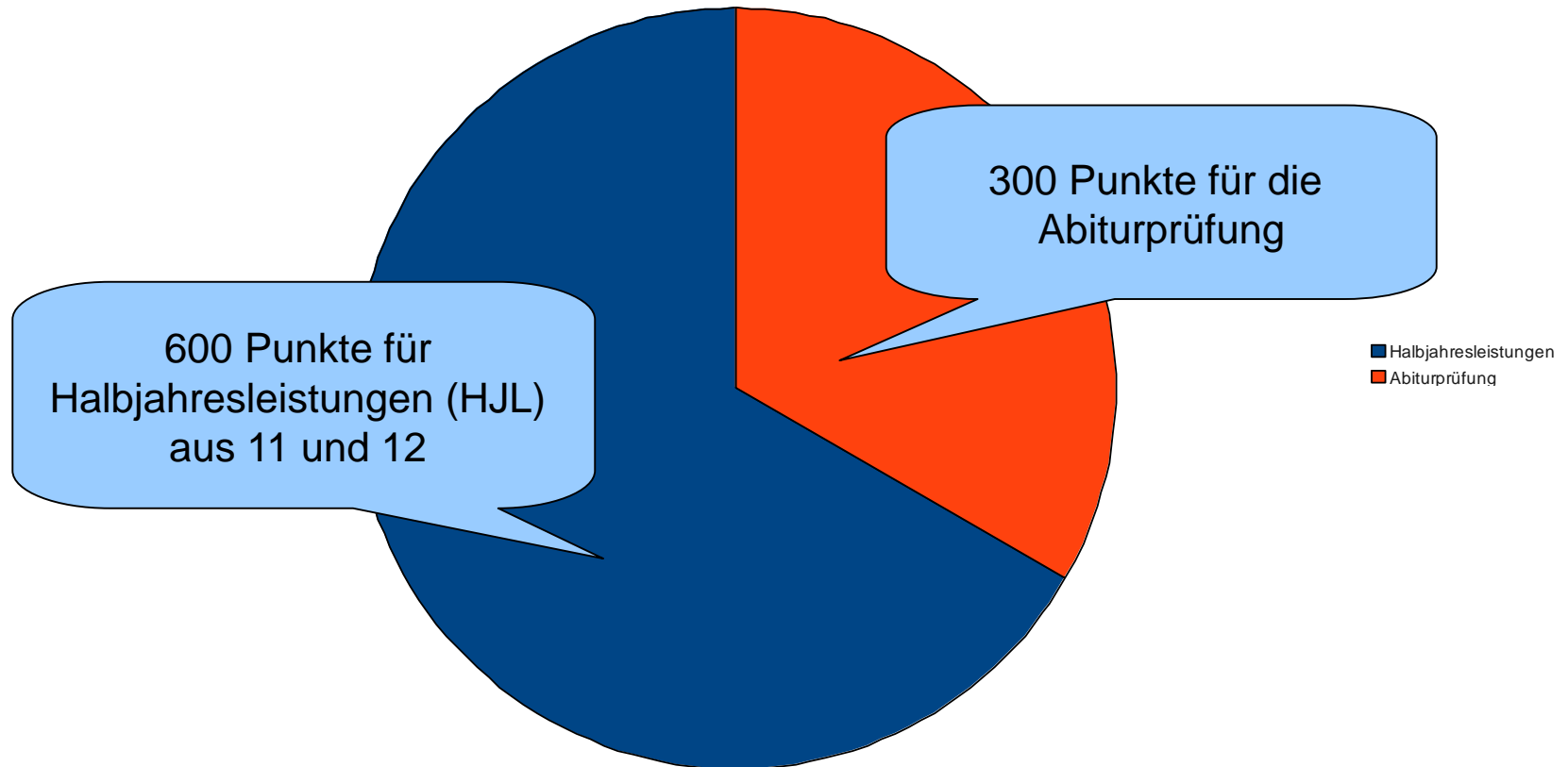
# Abiturprüfung

Deutsch	schriftlich
Mathematik	
FFremdsprache (E,L,F)	1 x schriftlich, 2 x mündlich
Gesellschaftswiss. Fach (Geo, WR, G, G+Sk) oder Religion	
NW, Inf, FFS 2, Sps, Ku, Mu, Sport	



# Zusammensetzung Abiturnote

900 Punkte maximal





600 Punkte aus:

Qualifikationsphase in  
11/1, 11/2, 12/1, 12/2

40 festgelegte HJL:

30 aus Pflicht- bzw.  
Wahlpflichtbereich

10 aus Profilbereich

300 Punkte aus:

Abiturprüfung

5 Fächer

Prüfungsergebnis  
4-fach gewertet  
(5 x 15 x 4)



# Informationen zur Oberstufe

- Zielsetzung
- Fächerwahl und Belegung
- Seminare
- Leistungsnachweise und Noten
- Abiturprüfung
- **Zeitplan und weitere Informationen**



# Zeitplan 10. Klassen

- Oberstufenbroschüre
- Seminarvorstellung im Dezember, Wahl im Januar 2019
- Fächerwahl im Februar/März 2019
- Auslandsschülerinnen: Wahl online/Eltern
- Einführung in Detailinformationen zu Beginn von Q11: Einbringung, Ablauf Seminare, Unterpunktung, etc.



# Weitere Informationen

- OSK Hartmann und Dr. Klimm
- Fachlehrkräfte (Sport, Musik, Kunst,....)
- <http://www.gymnasiale-oberstufe.bayern.de>  
(interaktiver Fächerplaner)
- Informationsbroschüre für Schülerinnen
- Präsentation auf unserer homepage:  
<http://www.gymnasium-mariastern.de> unter  
> Aktuelles und Downloads > Oberstufe

