

Didaktik der Maturrepetition

Netto ca. 8 Lektionen Repetition plus Blockunterricht mit Beginn nach den Frühlingsferien

vor den Sportsferien des 6. Semesters

- ▽ Abgabe *Persönliche Maturvorbereitung: Reaktionstypen und Reaktionsmechanismen*
- ▽ Auftrag der Bearbeitung bis nach Frühlingsferien
- ▽ Öffnung der Maturvorbereitungsseite auf openKME für Fragen
- ▽ Abgabe *Nachweisreaktionen der Organischen Chemie*
- ▽ Nach den Frühlingsferien Beginn mit Repetition mit diesen Unterlagen

nach Frühlingsferien des 6. Semesters: Start Repetition

- ▽ Bearbeitung der *Persönlichen Maturvorbereitung: Reaktionstypen und Reaktionsmechanismen*, Reaktionsstern Arene auch besprechen
- ▽ openKME Fragen aufnehmen und in *Fragenbasiertes Repetitorium* einarbeiten, im Unterricht diskutieren.
- ▽ Abgabe *DP Vergleichende Reaktionsmechanismen* im Unterricht, Gemeinsame Bearbeitung im Unterricht, als Maturvorbereitung
- ▽ Gesammelte Prüfungen der SPF Zeit betonen. Das ist der Prüfungsstil. (Prüfungsfragen in einer Datei zusammenstellen und anschauen, vielleicht auch zur Orientierung abgeben).
- ▽ Maturübungsaufgaben der Uni Bremerhaven
- ▽ Übungsklausur der Uni Bremerhaven lösen

Blockunterricht (nur noch geringe Repetitionswirkung)

- ▽ 1 Termin für schriftliche Formalitäten und letzte Fragen bei der Repetition, zusammen mit Zensi: Deckblatt zeigen, noch mal auf schöne Sätze hinweisen, korrigierbare Mechanismen zeichnen, Zeitumfang maximal, letzte Fragen in Chemie, ca. 2 Lektion
- ▽ 1 Termin für mündliche Formalitäten, 1:1 Durchspielen mit Zensi und einem/einer Freiwilligen, Fragen zur mündlichen Prüfung, inhaltliche Fragen sind hier keine mehr, ca. 1 Lektion