Verfahrenstechnik der Zementherstellung I

Sommersemester 2024



Organisation

Dozent(in)/Dozenten Prof. Dr. Philipp Fleiger

Vorlesung (4 SWS) **nach Absprache**, geplant:

Mittwochs | 09:00-12:30 | wöchentlich | Präsenz

Workload 180h | 60h (Präsenzzeit) | 120h (Selbststudium)

Credits 6 LP

Teilnahmevoraussetzungen Teilnahme ab Semester 4, Grundkenntnisse der

Verfahrenstechnik empfohlen

Prüfungsform Mündliche Prüfung (30 min)

Sprache Deutsch

Online-Ressourcen BengUVTVTdZHI / VDZ E-Learning Plattform

Verfahrenstechnik der Zementherstellung I

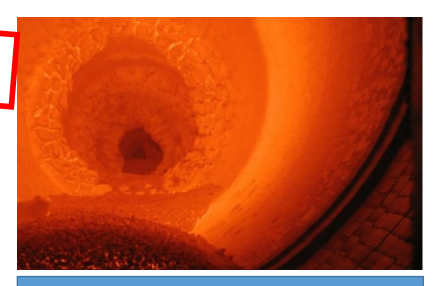
Sommersemester 2024



Inhalte

Inhaltlich sehr gut kombinierbar mit "Dekarbonisierung in der Prozessindustrie"

- Einblick in die industrielle Praxis und die Probleme des betrieblichen Alltags – mit vielen Beispielen
- Gewinnung der Rohmaterialien und Rohmaterialaufbereitung
- Brennen von Zementklinker und Zementmahlung
- Thermische und elektrische Energieeffizienz
- Chemie und Mineralogie des Zements und seiner Rohmaterialien
- Emissionen und Imissionen
- Besichtigung von Laboren, Technikumsanlagen und eines Zementwerkes (falls möglich)



Wie bringt mich dieses Fach weiter?

- Einblick in die Arbeit von Ingenieuren in der Praxis
- Möglichkeit das eigene theoretische Wissen anzuwenden
- Spannende Branche mit vielfältigen Möglichkeiten
- Starker Bezug zu gesellschaftlichen Themen wie CO₂ Minderung

Verfahrenstechnik der Zementherstellung I

Sommersemester 2024



Literatur | Besonderheiten

Cement, Friedrich W. Locher, ISBN: 3764004207 oder Zement, Friedrich W. Locher, ISBN: 3764004002

Zementtaschenbuch, Verein Deutscher Zementwerke e.V., ISBN: 3764004991

Die Vorlesung wird durch die <u>VDZ E-Learning Plattform</u> unterstützt. Alle Teilnehmer erhalten einen Zugang, um die Vorlesungen gezielt eigenständig vor- und nachbereiten zu können. Es besteht die Möglichkeit **zusätzliche Zertifikate** auf der Plattform zu erhalten.

Teil 2 wird zu Beginn des nächsten Semesters als **Blockveranstaltung** angeboten. Terminabsprache erfolgt bei Interesse zu Beginn dieses Semesters. Teil 2 wird im Rahmen des VDZ Weiterbildungsabschluss "Fachexperte Verfahrenstechnik" anerkannt.

Fall es die Situation zulässt, besteht die Möglichkeit für eine Exkursion.

