

Liebe Schülerinnen und Schüler,
liebe Studieninteressierte,

folgende Zusammenstellung von Links liefert dir viele verschiedene Eindrücke in dein Traumstudium.

- Wir haben für dich **Vorlesungen** aus deinen Wunschstudiengängen zusammengestellt.
- Auch **Studierende** kommen zu Wort und gewähren dir Einblicke in Ihren Studienalltag.
- Und die **Berufschancen** sollen natürlich auch nicht zu kurz kommen.

Du kannst dir die Beiträge anschauen wann immer du willst. Wo immer Du auch gerade sein magst. Nur einen Internetzugang, den brauchst Du.

Und wenn Du danach noch Fragen hast: Frag' uns! Wir helfen gern.

zsb@uni-wuppertal.de oder 0202/4392595.

Persönlich, unkompliziert und mit deinen Zielen fest vor Augen.

Unsere Beratungszeiten findest Du hier: <https://www.zsb.uni-wuppertal.de/kontakt/>

Im Folgenden findest Du Veranstaltungen zum Fach: LEBENSMITTELCHEMIE

Vorlesungen:

1. Vorlesung: „Allgemeine und anorganische Chemie (mit Experimenten)“ (2009/2010), Universität Erlangen-Nürnberg, Prof. Dr. Rudi van Eldik
<https://www.video.uni-erlangen.de/course/id/17.html>
2. Vorlesung: „Biochemie: I: DNA und Genexpression“ (WS 2014/2015), Goethe-Universität Frankfurt am Main, Prof. Dr. Klaas Martinus Pos
<http://electure.studiumdigitale.uni-frankfurt.de/index.php?cat=1&sem=10&videolist=734>
3. Vorlesung: „Biophysikalische Chemie I: Grundlagen der klassischen Thermodynamik in der Biochemie“ (WS 2013/2014), Goethe-Universität Frankfurt am Main, Prof. V. Dötsch
<http://electure.studiumdigitale.uni-frankfurt.de/index.php?cat=1&sem=8&videolist=596>
4. Vorlesung: „Biochemie“ (WS 2010/2011), Goethe-Universität Frankfurt am Main, Prof. Dr. Jens Wöhnert
<http://electure.studiumdigitale.uni-frankfurt.de/index.php?cat=1&sem=2&videolist=59>
5. Vorlesung: „Organische Chemie I: Struktur und Reaktionen“ (SoSe 2014), Goethe-Universität Frankfurt am Main, Prof. Dr. Harald Schwalbe
<http://electure.studiumdigitale.uni-frankfurt.de/index.php?cat=1&sem=9&videolist=702>
6. Vorlesung: „Vorlesung Organische Chemie“ (SoSe 2012), Ruhr-Universität Bochum, Prof. G. Dyker
<https://www.youtube.com/watch?v=lg3ok5KbfTo>
7. Vorlesung: „Allgemeine Chemie“ (WS 2019/2020), Universität Osnabrück, Prof. Dr. Marco Beeken
<https://www.youtube.com/watch?v=73f-aTL4YZg&list=PL893kmKdclxUr2ipGUHdn8nFy3Gcp4G2Q>
8. Vorlesung: „Chemie: Katalyse und Katalysator“ (SoSe 2017), Universität Leipzig, Prof. Dr. Dieter Sicker
<https://www.youtube.com/watch?v=Sr14OwkYb98>
9. Vorlesung: „Allgemeine Chemie: Der Atombau“ (WS 2019/2020), Universität Osnabrück, Johann Schmidt
<https://www.youtube.com/watch?v=wb7Pk2RQeLc>

Vorstellung des Faches Lebensmittelchemie durch Hochschulen:

1. <https://www.youtube.com/watch?v=apZJUsvj1M>
Beitrag Universität Halle – Unterschied: Chemie – Lebensmittelchemie
2. <https://www.youtube.com/watch?v=SxCzmY6LZzU>
Beitrag Universität Münster: Lebensmittelchemie

Beiträge von Studierenden:

1. Beitrag Student: Studium Lebensmittelchemie
<https://www.youtube.com/watch?v=YB4fO3hXmpc>

Filme aus Funk und Fernsehen:

1. <https://www.youtube.com/watch?v=RK4uFMHbTOQ>
Beitrag AG Junge Lebensmittelchemiker*innen: „Lebensmittelchemiker/in:
Analysieren - Entdecken – Verstehen“

Berufsperspektiven:

1. Beitrag Audimax: Lebensmittelchemiker: Stellenangebote, Gehalt, Berufsbild
<https://www.audimax.de/naturwissenschaften/branchen/lebensmittelchemiker-stellenangebote-gehalt-berufsbild/>
2. Beitrag: Lebensmittelchemiker – Experten für Lebensmittel und Verbraucherschutz
https://www.gdch.de/fileadmin/downloads/Netzwerk_und_Strukturen/Fachgruppen/Lebensmittelchemiker/LChG_Expertenmerkblatt_2017.pdf