



## AG JLC

### AG Junge Lebensmittelchemie

Die Hochschulgruppe **AG JLC Karlsruhe** besteht aus ca. 30 Mitgliedern aus Bachelor- und Masterstudierenden, aber auch PJlerInnen und Alumni der Lebensmittelchemie. Als ehrenamtliche Arbeitsgruppe der LChG ist die AG JLC somit auch in Karlsruhe vertreten. An den monatlichen Mitgliedertreffen nehmen im Schnitt ca. 20 Personen teil. Insbesondere werden Exkursionen, Infoabende und Aktionen geplant, die den Austausch zwischen den Studierenden fördern und Einblicke in die Arbeitswelt geben. Zudem setzen wir uns als Hochschulgruppe für die Anliegen der Studierenden ein. Auch besteht die Möglichkeit zur Teilnahme an den Bundestreffen der AG JLC. Dies ermöglicht die Verknüpfung zu anderen universitären Standorten der Lebensmittelchemie. Ein bundesweites Netzwerk wird gefördert, das dem Austausch von Ideen und Anregungen und die Planung gemeinsamer Aktionen und Veranstaltungen ermöglicht.

Wenn ihr Fragen zur AG oder zu unserem Studium habt, könnt ihr euch gerne an uns wenden!

Selbstverständlich seid ihr auch herzlich eingeladen bei einem unserer Treffen persönlich vorbeizukommen. Wir treffen uns jeden ersten Mittwoch eines Monats. Genauer erfahren wir auf Anfrage per E-Mail. Wir freuen uns über jedes neue Mitglied!

eure AG JLC Karlsruhe

---

**E-Mail:** [karlsruhe@ag-jlc.de](mailto:karlsruhe@ag-jlc.de)

**Website:** <https://www.ag-jlc.de/ueber-uns>

**Facebook:** <https://www.facebook.com/AGJLC/>

**Instagram:** @ag\_jlc

---

# Aktueller Vorstand

*Zuletzt aktualisiert:* 19.01.2022

*Nächste Vorstandswahl:* -

<b>Vorstand</b>	<a href="#">Lea Keppler</a>	karlsruhe@ag-jlc.de
<b>Stellvertretung</b>	<a href="#">Helen Wehrich</a>	karlsruhe@ag-jlc.de

From:  
<https://wiki.asta-kit.de/> - **AStA-Wiki**

Permanent link:  
[https://wiki.asta-kit.de/hsg:engagier-dich:studiengangsbezogene\\_hochschulgruppen:ag\\_jlc?rev=1642611883](https://wiki.asta-kit.de/hsg:engagier-dich:studiengangsbezogene_hochschulgruppen:ag_jlc?rev=1642611883)

Last update: **08.05.2024 11:23**

