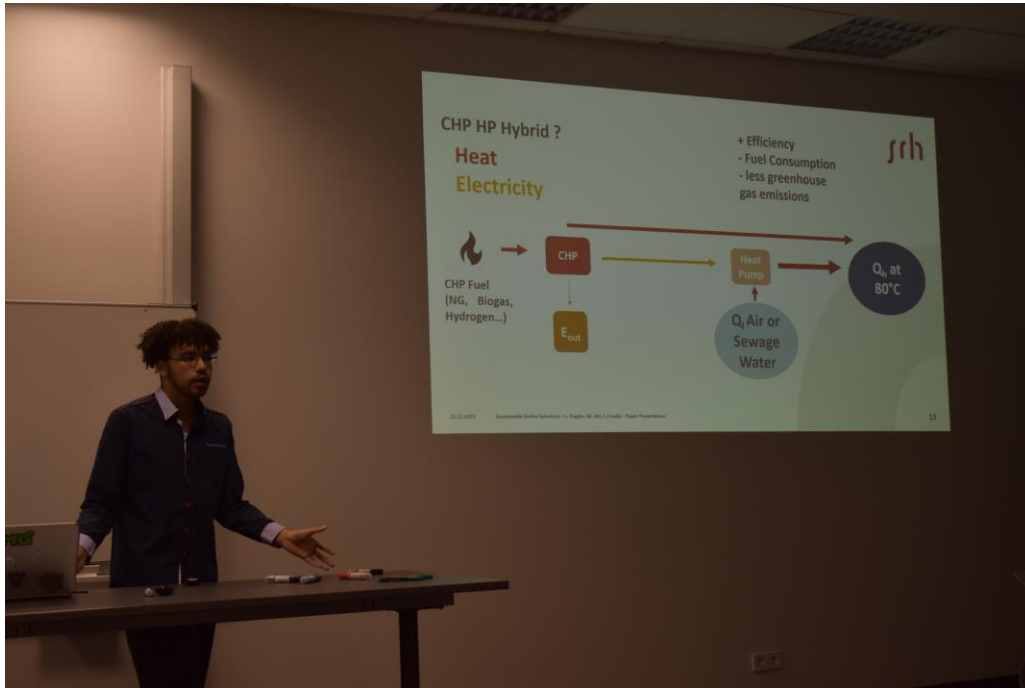


# Ex post Revue CCME Exkursionen 2024

Die Tatsache, dass wir im Rahmen des CCME-Studium mit Kohorten von nicht mehr als 10 bis 20 Studierenden unterwegs sind, ermöglicht uns auch den Einsatz vergleichsweise aufwendiger Lehr-Lern-Formen im Sinne unseres bundesweit prämierten CORE-Ansatzes (Competence Oriented Research and Education), und wir sind sehr glücklich, das dadurch mögliche Ausmaß an individuellem Kompetenzerwerb für die nächste Generation an verantwortungsbewussten Entscheidungsträgern auch dank des fruchtbaren Austausches mit unseren Praxispartnern und unseren Praxisbeiratsmitgliedern weiterentwickeln zu können.



Präsentation Fallstudie Energieversorgungskonzept für Unternehmen X



Gruppenarbeit Fallstudienbearbeitung mittels Stakeholderanalysen

Die sich für uns entfaltenden Lehr-Lern-Möglichkeiten schließen auch die Durchführung vielfältiger Exkursionen ein, durch die unsere Studierenden zusätzlich angeregt werden, erworbenes Theoriewissen mit praktischen Anwendungskontexten und Visualisierungen zu verbinden und in zusätzlicher Verbindung mit persönlichen Erfahrungen auch lebenslang aktiv zu halten.

Auf den folgenden Seiten finden Sie stellvertretende Momentaufnahmen zu ausgewählten Veranstaltungen, die wir in 2024 außerhalb unserer Klassenräume realisieren konnten.

Unsere Praxispartner und Praxisbeiräte halten wir über solche Formate informiert und können ihnen (auf Selbstkostenbasis und im Rahmen freier Kapazitäten) auch die Teilnahme an unseren mehrtägigen Exkursionen anbieten – ein Angebot von dem in der Vergangenheit bereits etliche Male Gebrauch gemacht wurde.

**Mit besten Wünschen für 2025  
& auf baldiges Wiedersehen  
Ihr Thomas Sterr**



Rezenter Eiseinbruch als Zeugnis des Klimawandels am Mandronegletscher (Trentino, Italien)

## Kurzüberblick über ausgewählte CCME-modulbezogene Veranstaltungen in 2024



- 23.01.2024: Kläranlagenbesuche Sinsheim / Adersbach mit Prof. Dr. Ulrike Gayh (M19)
- 31.01.2024: Gastvortrag Klimaberichterstattung (M19) mit Frau Dr. Eva Boll (Heidelberger Druckmaschinen)
- 08.03.2024: Geländeprofil Schriesheim (Geologie, Klimamorphologie, Hydrologie (M12), Th. Sterr
- 12.03.2024: Stadt- & Regionalplanungsexkursion Mannheim /Ludwigshafen (M12), mit Dr. Claus Peinemann (VRRN)
- 30.04.2024: Energieeffizienz im Gebäude und CO<sub>2</sub>-Reduktion durch nachhaltiges Bauen (M13), mit Lothar Eisenmann (ifeu)
- 24.-26.06.2024: Berlinexkursion (Th. Sterr) Umwelt- und Klimarecht (M15) Dr. Martin Ohms Climate Innovations (M23) CCU (Carbonauten), CCS (SRH Berlin, Thomas Pfeiffer)
- 19.7.2024: Praxispartnermeeting (M07, M14, M21) und Sitzung des CCME Praxisbeirats
- 21.-26.07.2024: Klimawandelexkursion Adamellogruppe, Trentino, Oberitalien (Th. Sterr) mit Klimawandelseminar auf der Lobbia Alta Hütte (M05), inklusive Teilnahme von Praxispartnern und Praxisbeiräten
- 07.-09.10.2024: Startklartage (M01) an der TEAC (School of Technology and Architecture) Heidelbergexkursion Th. Sterr (08. Okt.) und Weinwanderung K. Probst / E. Theophile (09. Okt.)
- 16.-17.10.2024: Ressourceneffizienz- und Kreislaufwirtschaftskongress BaWü, Heidelberg (M01), Th. Sterr
- 12.12.2024: CCME Vorweihnachtsabend (CCME-Studierende aller Jahrgänge)

8. März.2024

physisch-geographische  
Regionalexkursion  
Schriesheim  
(Leitung: Th. Sterr)

Landschaftsentwicklung  
Hydrologie, Böden und  
Geländeprofil  
\* Oberrheingraben  
\* Bergstraße  
\* Odenwald



12. März 2024

Stadt- & Regional-  
planungsexkursion  
mit Herrn Dr.  
Claus Peinemann  
(Leiter Regional-  
planung & Regional-  
entwicklung MRN-  
Raum Hessen beim  
Verband Region  
Rhein-Neckar)

hier im neuen  
Stadtquartier am  
Ludwigshafener  
Rheinufer Süd



25. April 2024

Feierliche  
Abschlussfeier  
mit Urkundenübergabe

für unseren ersten  
CCME-Jahrgang  
(v.l.n.r.):

- \* Jakob Selinger
- \* Simon Pfau
- \* Fabian Traub
- \* Luisa Keller
- \* Philipp Speidel
- \* Louisa Bongardt
- \* Sebastian Ender
- \* Anna Unser
- \* Sebastian Stalf
- \* Dr. Thomas Sterr (STGL)

krankheitsbedingt  
nicht dabei:

- \* Leon Pompion



30. April 2024

Exkursion  
Klimaschutz durch  
nachhaltiges Bauen  
(Vollzeitstudierende)  
Leitung: Th. Sterr)

Welcome durch  
Lothar Eisenmann  
GF & Fachbereichs-  
leiter Energie der  
ifeu gGmbH  
(Institut für Energie-  
und Umweltforschung)  
in Heidelberg



INSTITUT FÜR ENERGIE-  
UND UMWELTFORSCHUNG  
HEIDELBERG

Hauptbüro

Wilckensstraße 3  
69120 Heidelberg  
+49 (0) 6221 47 67 0



5. bis 7. Juni 2024

Dreitägige Exkursion  
Industrielle und  
energietechnische  
Transformation  
Rhein-Ruhr  
(Vollzeitstudierende)  
Leitung: Th. Sterr

hier beim Besuch  
der mittleren Sohle  
des Braunkohle-  
Tagebaus Garzweiler



24. bis 26. Juni 2024

Berlinexkursion  
(Leitung: Th. Sterr)

mit Schwerpunkten  
im Bereich Umwelt-  
und Klimarecht  
(Dr. Martin Ohms)

sowie CCS und CCU;  
hier beim Besuch  
der "Carbonauten"  
in Eberswalde und  
deren Ansätzen zur  
Verminderung von  
CO<sub>2</sub>-Emissionen  
und CCU-Ansätzen  
zur Bindung oder  
Wiedernutzung von  
CO<sub>2</sub> in neuen Pro-  
dukten und Pro-  
duktionsprozessen

[www.carbonauten.com](http://www.carbonauten.com)



srh

21. bis 26. Juli 2024: Klimawandelseminarexkursion 2024  
Adamello-Gruppe (Leitung: Th. Sterr)



mit dem Besuch der größten zusammenhängenden  
Vergletscherungsfläche der Südalpen und inklusive aktueller  
Entwicklungen am Mandronegletscher (Bild rechts und oben)



16. und 17. Oktober 2024

Besuch des Ressourceneffizienz- und Kreislaufwirtschaftskongresses des Landes Baden-Württemberg in HD (Leitung: Th. Sterr)

mit vielfältigen Fachvorträgen und Vernetzungspotenzialen für unsere Studierenden sowie gemeinsamen Standbesuchen

hier beim Besuch der Protagonisten des Green Industry Cluster der Metropolregion Rhein-Neckar



Auf ein  
gutes  
Neues !

