

Analytische Chemie

Überblick über den Schwerpunkt Analytische Chemie im Masterstudiengang Chemie 2023/24

Veranstaltung	ECTS	Veranstalter/Dozenten
Vorlesung „Current Research and Applications in the Instrumental Analysis of Trace Components“ (Pflicht)	5	PD Dr. M. Seidel, Prof. Dr. M. Elsner, PD Dr. N. Ivleva, Prof. Dr. C. Haisch, Dr. R. Bakkour
Praktikum „Current Research and Applications in the Instrumental Analysis of Trace Components“ (Pflicht)	5	PD Dr. M. Seidel, Prof. Dr. M. Elsner, PD Dr. N. Ivleva, Prof. Dr. C. Haisch, Dr. R. Bakkour, Prof. Dr. N. Strittmatter
Forschungspraktikum (6 Wochen, Pflicht)	10	Prof. Dr. M. Elsner PD Dr. M. Seidel PD Dr. N. Ivleva Prof. Dr. C. Haisch Dr. R. Bakkour Prof. Dr. N. Strittmatter
2. Forschungspraktikum (6 Wochen, Wahl)	10	Prof. Dr. M. Elsner PD Dr. M. Seidel PD Dr. N. Ivleva Prof. Dr. C. Haisch Dr. R. Bakkour Prof. Dr. N. Strittmatter
Vorlesung „Case Studies in Analytical and Environmental Chemistry“ (Wahlpflicht)	5	Dr. R. Bakkour
Vorlesung „Modern Mass Spectrometry - Instrumentation and Applications“ (Wahlpflicht)	5	Dr. J. Lengyel, PD Dr. N. Ivleva, Prof. Dr. M. Elsner, Prof. Dr. N. Strittmatter
Vorlesung „Physico-chemical Aerosol Characterization“ (Wahlpflicht)	5	Prof. Dr. R. Nießner, Prof. Dr. C. Haisch

Gesamtorganisation: Prof. Dr. M. Elsner

Überblick über den Schwerpunkt Analytische Chemie im Masterstudiengang Chemie 2023/24

Veranstaltung	ECTS	Veranstalter/Dozenten
Vorlesung „Current Research and Applications in the Instrumental Analysis of Trace Components“ (Pflicht)	5	PD Dr. M. Seidel, Prof. Dr. M. Elsner, PD Dr. N. Ivleva, Prof. Dr. C. Haisch, Dr. R. Bakkour
Praktikum „Current Research and Applications in the Instrumental Analysis of Trace Components“ (Pflicht)	5	PD Dr. M. Seidel, Prof. Dr. M. Elsner, PD Dr. N. Ivleva, Prof. Dr. C. Haisch, Dr. R. Bakkour, Prof. Dr. N. Strittmatter
Forschungspraktikum (6 Wochen, Pflicht)	10	Prof. Dr. M. Elsner PD Dr. M. Seidel PD Dr. N. Ivleva Prof. Dr. C. Haisch Dr. R. Bakkour Prof. Dr. N. Strittmatter
2. Forschungspraktikum (6 Wochen, Wahl)	10	Prof. Dr. M. Elsner PD Dr. M. Seidel PD Dr. N. Ivleva Prof. Dr. C. Haisch Dr. R. Bakkour Prof. Dr. N. Strittmatter
Vorlesung „Case Studies in Analytical and Environmental Chemistry“ (Wahlpflicht)	5	Dr. R. Bakkour
Vorlesung „Modern Mass Spectrometry - Instrumentation and Applications“ (Wahlpflicht)	5	Dr. J. Lengyel, PD Dr. N. Ivleva, Prof. Dr. M. Elsner, Prof. Dr. N. Strittmatter
Vorlesung „Physico-chemical Aerosol Characterization“ (Wahlpflicht)	5	Prof. Dr. R. Nießner, Prof. Dr. C. Haisch

Gesamtorganisation: Prof. Dr. M. Elsner

Current Research and Applications in the Instrumental Analysis of Trace Components Vorlesung und Praktikum

Lehrstuhl für Analytische Chemie und Wasserchemie
Institut für Wasserchemie und Chemische Balneologie
Technische Universität München

Prof. Dr. M. Elsner

Lichtenbergstr. 4, 85748

Leitung und Organisation:
PD Dr. Michael Seidel
michael.seidel@mytum.de

<https://www.ch.nat.tum.de/hydrochemistry/home/>

Current Research and Applications in the Instrumental Analysis of Trace Components

Ablauf

- Anmeldung im WS 2023 bei Prof. Elsner
- Modul auch als Wahlfach möglich
- Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit (Ende Februar bis Mitte April)
- 1 Woche Vorlesung (5 ECTS)
- 1 Woche Kurspraktikum (5 ECTS)

Leistungsnachweis

- **Kurspraktikum:**
 - Testat vor Versuchsdurchführung
 - schriftliche Dokumentation, Auswertung, Deutung
- **Vorlesung**
 - schriftliche Klausur
 - Präsentation einer Fallstudie

Current Research and Applications in the Instrumental Analysis of Trace Components (1)

Vorlesung:

Massenspektrometrische Verfahren, Trennmethoden, org.

Umweltanalytik

(Prof. Dr. M. Elsner, Dr. R. Bakkour)

Mikroanalytische und bioanalytische Messmethoden

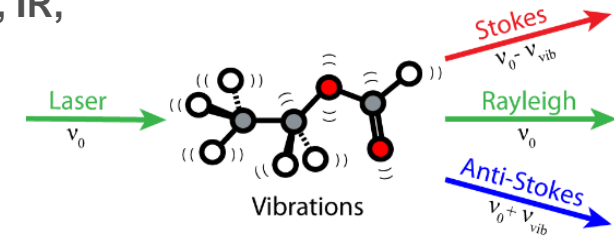
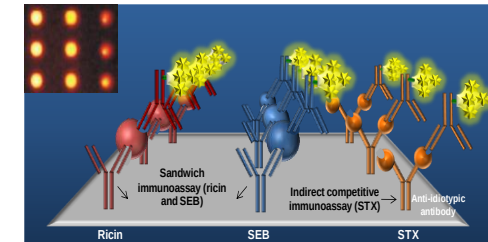
(Microarray, Biosensorik, Durchflusszytometrie, Mikrofluidik, molekularbiologische Methoden) (PD Dr. M. Seidel)

Statistik, Partikelmesstechnik (Prof. Dr. C. Haisch)

Schwingungsspektroskopie und bildgebende Verfahren (Raman, IR, REM, TEM) (Dr. N. Ivleva)

Kurspraktikum

(Prof. Dr. M. Elsner, PD Dr. M. Seidel, Dr. N. Ivleva, Prof. Dr. C. Haisch, Dr. Rani Bakkour)



Überblick über den Schwerpunkt Analytische Chemie im Masterstudiengang Chemie 2023/24

Veranstaltung	ECTS	Veranstalter/Dozenten
Vorlesung „Current Research and Applications in the Instrumental Analysis of Trace Components“ (Pflicht)	5	PD Dr. M. Seidel, Prof. Dr. M. Elsner, PD Dr. N. Ivleva, Prof. Dr. C. Haisch, Dr. R. Bakkour
Praktikum „Current Research and Applications in the Instrumental Analysis of Trace Components“ (Pflicht)	5	PD Dr. M. Seidel, Prof. Dr. M. Elsner, PD Dr. N. Ivleva, Prof. Dr. C. Haisch, Dr. R. Bakkour, Prof. Dr. N. Strittmatter
Forschungspraktikum (6 Wochen, Pflicht)	10	Prof. Dr. M. Elsner PD Dr. M. Seidel PD Dr. N. Ivleva Prof. Dr. C. Haisch Dr. R. Bakkour Prof. Dr. N. Strittmatter
2. Forschungspraktikum (6 Wochen, Wahl)	10	Prof. Dr. M. Elsner PD Dr. M. Seidel PD Dr. N. Ivleva Prof. Dr. C. Haisch Dr. R. Bakkour Prof. Dr. N. Strittmatter
Vorlesung „Case Studies in Analytical and Environmental Chemistry“ (Wahlpflicht)	5	Dr. R. Bakkour
Vorlesung „Modern Mass Spectrometry - Instrumentation and Applications“ (Wahlpflicht)	5	Dr. J. Lengyel, PD Dr. N. Ivleva, Prof. Dr. M. Elsner, Prof. Dr. N. Strittmatter
Vorlesung „Physico-chemical Aerosol Characterization“ (Wahlpflicht)	5	Prof. Dr. R. Nießner, Prof. Dr. C. Haisch

Gesamtorganisation: Prof. Dr. M. Elsner

Forschungspraktikum

Ablauf

- Anmeldung nach der Veranstaltung „Current Research and Applications in the Instrumental Analysis of Trace Components“
- 6 Wochen (WS & SS)
- Möglichkeit, ein weiteres Praktikum (Wahlmodul) durchzuführen

Leistungsnachweis

- Forschungspraktikum mit Bericht und Vortrag

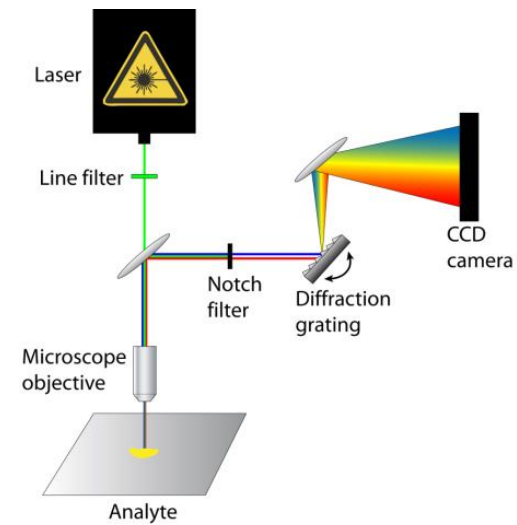
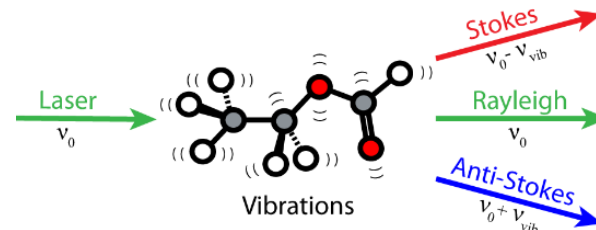
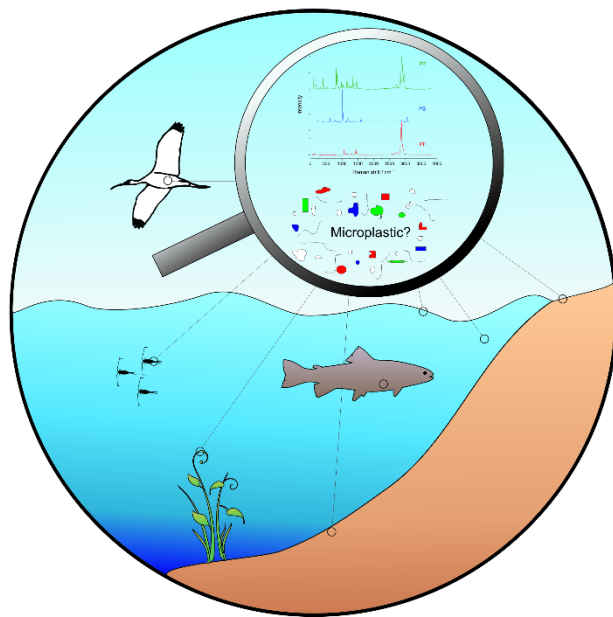
Forschungspraktikum

**(Prof. Dr. Elsner, PD Dr. Seidel, Dr. Ivleva, Prof. Dr. Haisch,
Dr. Rani Bakkour, Prof. Dr. Nicole Strittmatter)**

Forschungsartikel auf Englisch
Präsentation der Ergebnisse (Vortrag)

Aktuelle Forschung in der org. Spurenanalytik

Mikroplastik in der Umwelt (Dr. Natalia Ivleva)

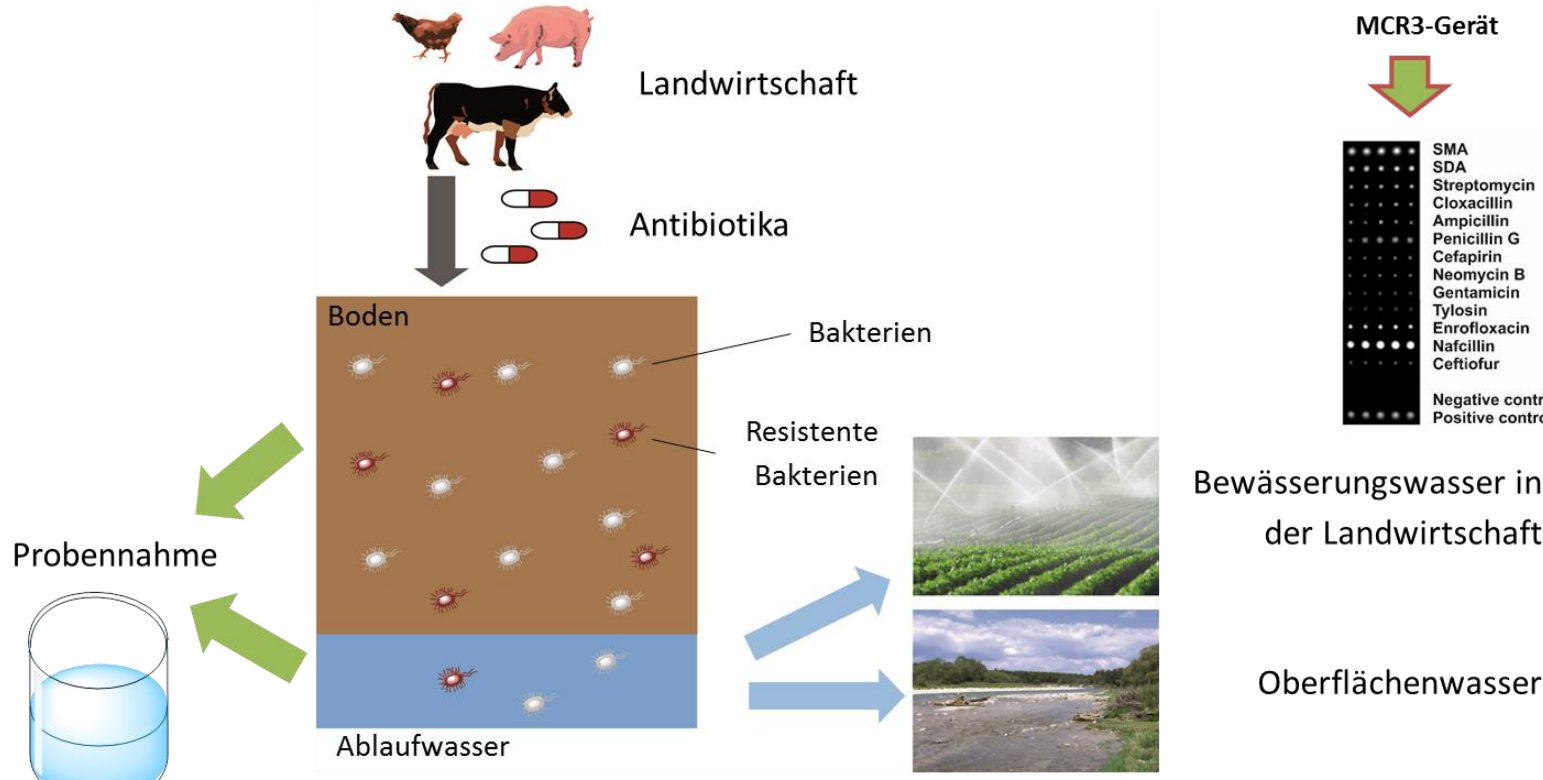
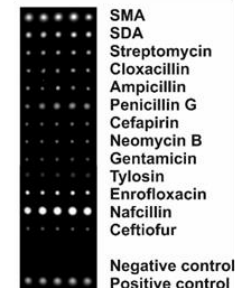


Aktuelle Forschung in der org. Spurenanalytik

Bioanalytik von
organischen Chemikalien und Pathogenen
(PD Dr. Michael Seidel)



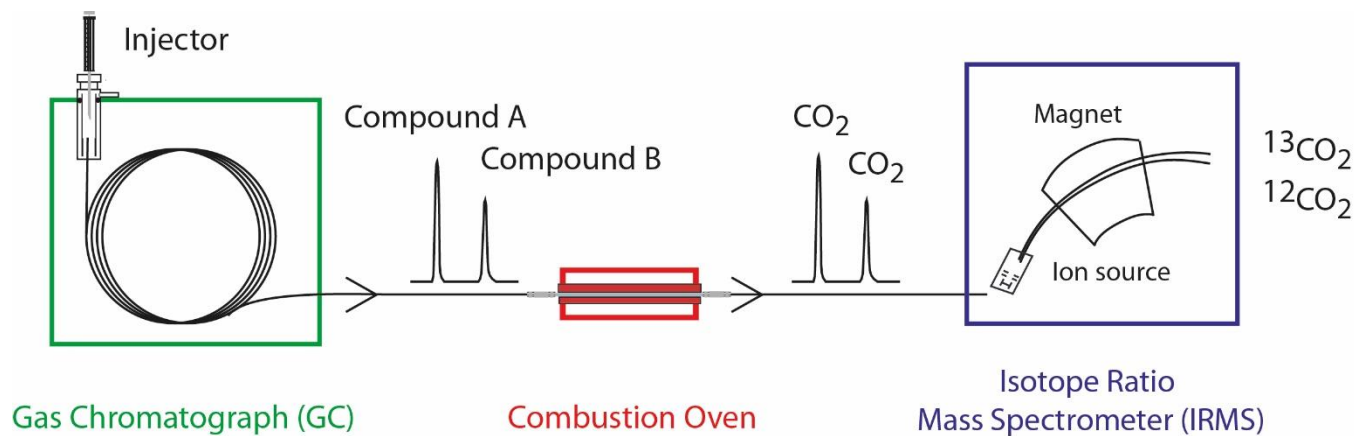
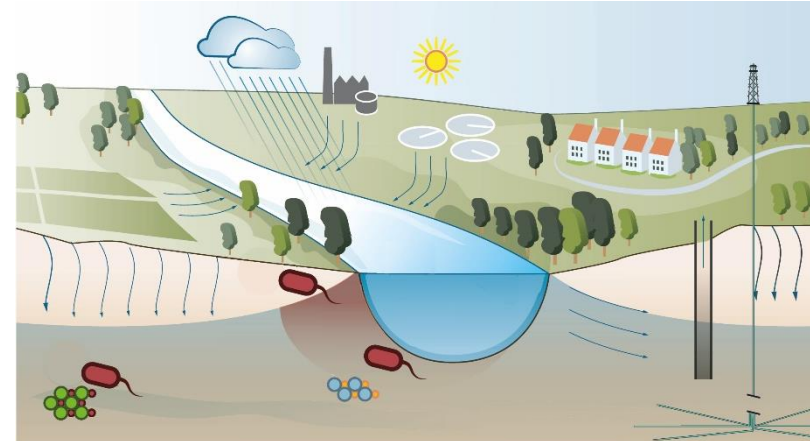
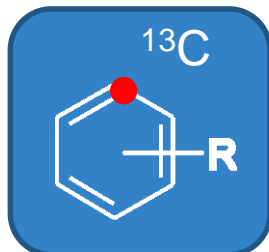
MCR3-Gerät



http://www.br.de/themen/wissen/erbeeren-bewässerung/100_v-img_16_9_xl_d31c35fb186ebe b80b0cd843a7c267ae0c81647.jpg?version=fac8e
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/6/63/Isar_be_Ascholding-1.jpg

Aktuelle Forschung in der org. Spurenanalytik

Isotopen-Einzelstoffanalytik von
organischen Chemikalien
(Prof. Dr. Martin Elsner, Dr. Rani Bakkour)



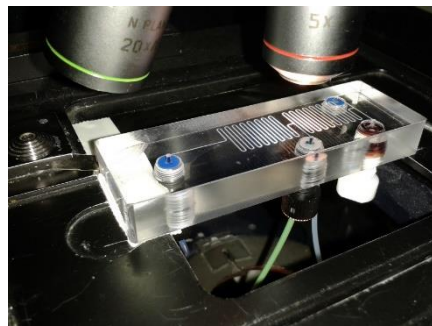
Aktuelle Forschung in der org. Spurenanalytik

Prof. Dr. Christoph Haisch

Abgasanalytik
Zero-Emission Treibstoff



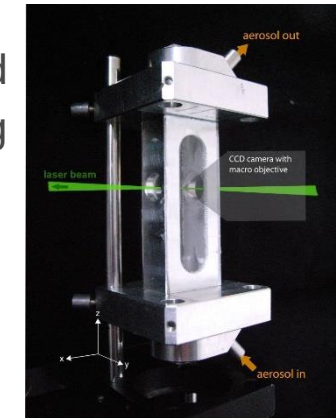
Antibiotika-Resistenztests



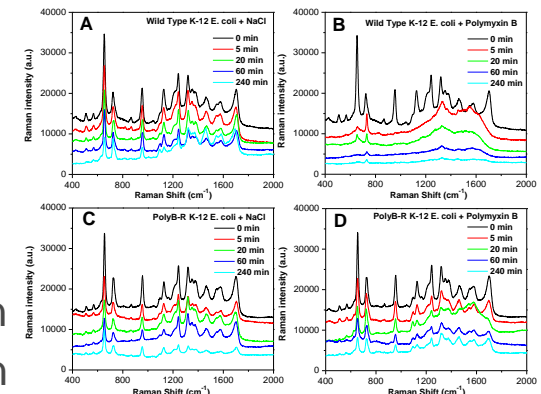
Prozess- und
Umweltanalytik



Geräte- und
Verfahrensentwicklung

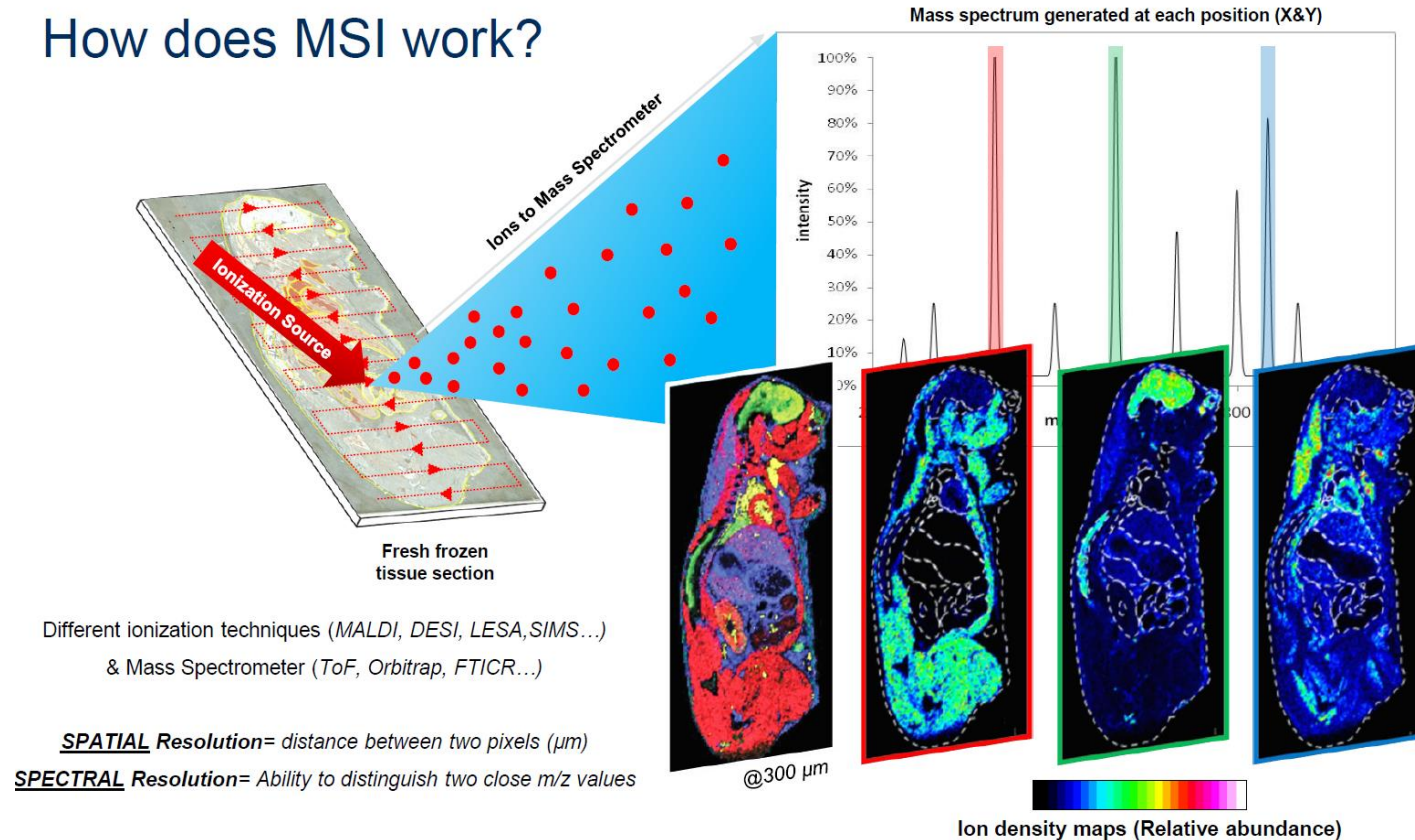


SERS, Raman
an Mikroorganismen



Prof. Dr. Nicole Strittmatter

How does MSI work?



Überblick über den Schwerpunkt Analytische Chemie im Masterstudiengang Chemie 2023/24

Veranstaltung	ECTS	Veranstalter/Dozenten
Vorlesung „Current Research and Applications in the Instrumental Analysis of Trace Components“ (Pflicht)	5	PD Dr. M. Seidel, Prof. Dr. M. Elsner, PD Dr. N. Ivleva, Prof. Dr. C. Haisch, Dr. R. Bakkour
Praktikum „Current Research and Applications in the Instrumental Analysis of Trace Components“ (Pflicht)	5	PD Dr. M. Seidel, Prof. Dr. M. Elsner, PD Dr. N. Ivleva, Prof. Dr. C. Haisch, Dr. R. Bakkour, Prof. Dr. N. Strittmatter
Forschungspraktikum (6 Wochen, Pflicht)	10	Prof. Dr. M. Elsner PD Dr. M. Seidel PD Dr. N. Ivleva Prof. Dr. C. Haisch Dr. R. Bakkour Prof. Dr. N. Strittmatter
2. Forschungspraktikum (6 Wochen, Wahl)	10	Prof. Dr. M. Elsner PD Dr. M. Seidel PD Dr. N. Ivleva Prof. Dr. C. Haisch Dr. R. Bakkour Prof. Dr. N. Strittmatter
Vorlesung „Case Studies in Analytical and Environmental Chemistry“ (Wahlpflicht)	5	Dr. R. Bakkour
Vorlesung „Modern Mass Spectrometry - Instrumentation and Applications“ (Wahlpflicht)	5	Dr. J. Lengyel, PD Dr. N. Ivleva, Prof. Dr. M. Elsner, Prof. Dr. N. Strittmatter
Vorlesung „Physico-chemical Aerosol Characterization“ (Wahlpflicht)	5	Prof. Dr. R. Nießner, Prof. Dr. C. Haisch

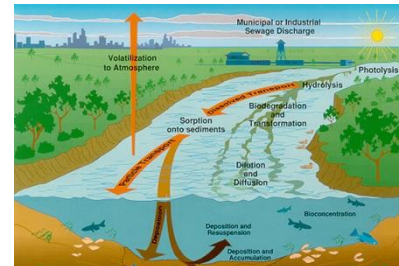
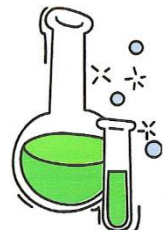
Gesamtorganisation: Prof. Dr. M. Elsner

Case Studies in Analytical and Environmental Chemistry (Wahlpflichtfach)

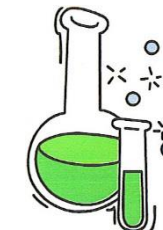
- **Organisation:** Dr. Rani Bakkour
- **Zeit:** SS 2023
- **Ort:** Lichtenbergstraße 4, 85748 Garching
- **Vorlesungsthemen:**
 - Verhalten und Analyse von Problemstoffen in der Umwelt (PFCs, DDT, Nerve Agents, Chlorinated Hydrocarbons)
 - Transformationen in der Umwelt (Photochemie, Substitutionen, Redoxreaktionen, Bioabbau)
- **Leistungsnachweis**
 - Präsentation von Fallstudien (Poster, Vortrag, Report)

Case Studies in Analytical and Environmental Chemistry

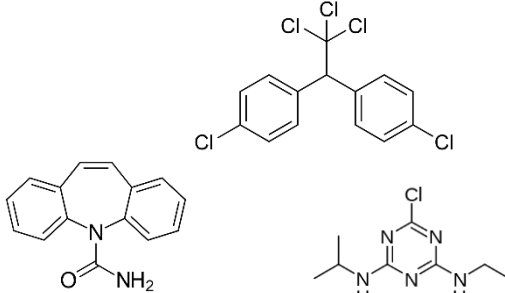
Partitioning



Reactivity



Environ.
Compartments



Chemicals

Analytical Chemistry

Überblick über den Schwerpunkt Analytische Chemie im Masterstudiengang Chemie 2023/24

Veranstaltung	ECTS	Veranstalter/Dozenten
Vorlesung „Current Research and Applications in the Instrumental Analysis of Trace Components“ (Pflicht)	5	PD Dr. M. Seidel, Prof. Dr. M. Elsner, PD Dr. N. Ivleva, Prof. Dr. C. Haisch, Dr. R. Bakkour
Praktikum „Current Research and Applications in the Instrumental Analysis of Trace Components“ (Pflicht)	5	PD Dr. M. Seidel, Prof. Dr. M. Elsner, PD Dr. N. Ivleva, Prof. Dr. C. Haisch, Dr. R. Bakkour, Prof. Dr. N. Strittmatter
Forschungspraktikum (6 Wochen, Pflicht)	10	Prof. Dr. M. Elsner PD Dr. M. Seidel PD Dr. N. Ivleva Prof. Dr. C. Haisch Dr. R. Bakkour Prof. Dr. N. Strittmatter
2. Forschungspraktikum (6 Wochen, Wahl)	10	Prof. Dr. M. Elsner PD Dr. M. Seidel PD Dr. N. Ivleva Prof. Dr. C. Haisch Dr. R. Bakkour Prof. Dr. N. Strittmatter
Vorlesung „Case Studies in Analytical and Environmental Chemistry“ (Wahlpflicht)	5	Dr. R. Bakkour
Vorlesung „Modern Mass Spectrometry - Instrumentation and Applications“ (Wahlpflicht)	5	Dr. J. Lengyel, PD Dr. N. Ivleva, Prof. Dr. M. Elsner, Prof. Dr. N. Strittmatter
Vorlesung „Physico-chemical Aerosol Characterization“ (Wahlpflicht)	5	Prof. Dr. R. Nießner, Prof. Dr. C. Haisch

Gesamtorganisation: Prof. Dr. M. Elsner

Modern Mass Spectrometry – Instrumentation and Applications (Wahlpflichtfach)

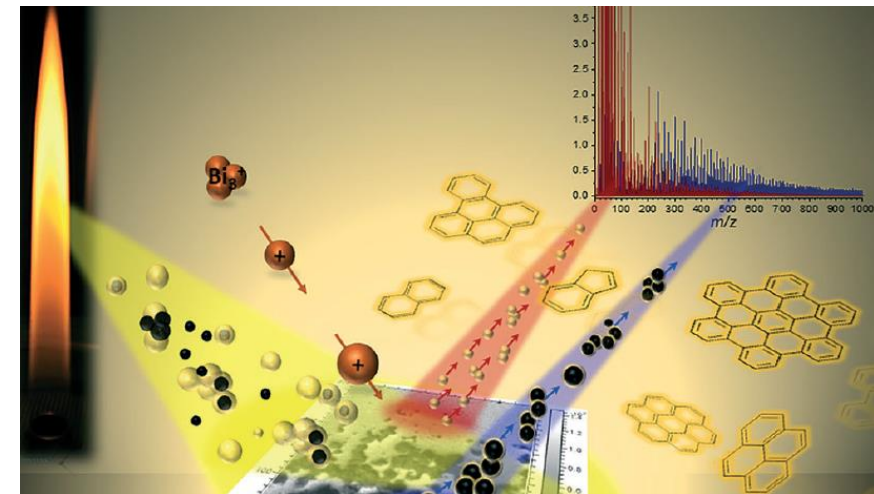
- **Organisation:** Dr. J. Lengyel
PD Dr. Natalia Ivleva
Prof. Dr. Martin Elsner
Prof. Dr. Nicole Strittmatter

- **Zeit:** SS 2023

- **Ort:** Lichtenbergstraße 4, 85748 Garching

- **Vorlesungsthemen:**
 - Strategies of Ionization
 - Different Types of Mass Spectrometers
 - Coupling to Separation Techniques
 - Applications in Different Fields (Guest Lecturers)

- **Leistungsnachweis:** Prüfung, Präsentation

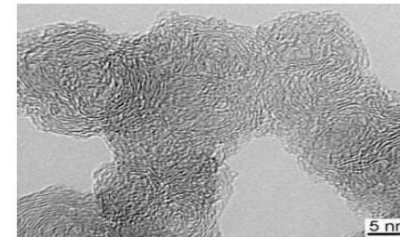
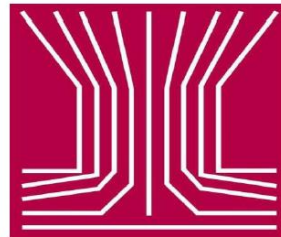
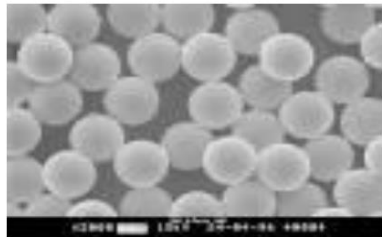


Überblick über den Schwerpunkt Analytische Chemie im Masterstudiengang Chemie 2023/24

Veranstaltung	ECTS	Veranstalter/Dozenten
Vorlesung „Current Research and Applications in the Instrumental Analysis of Trace Components“ (Pflicht)	5	PD Dr. M. Seidel, Prof. Dr. M. Elsner, PD Dr. N. Ivleva, Prof. Dr. C. Haisch, Dr. R. Bakkour
Praktikum „Current Research and Applications in the Instrumental Analysis of Trace Components“ (Pflicht)	5	PD Dr. M. Seidel, Prof. Dr. M. Elsner, PD Dr. N. Ivleva, Prof. Dr. C. Haisch, Dr. R. Bakkour, Prof. Dr. N. Strittmatter
Forschungspraktikum (6 Wochen, Pflicht)	10	Prof. Dr. M. Elsner PD Dr. M. Seidel PD Dr. N. Ivleva Prof. Dr. C. Haisch Dr. R. Bakkour Prof. Dr. N. Strittmatter
2. Forschungspraktikum (6 Wochen, Wahl)	10	Prof. Dr. M. Elsner PD Dr. M. Seidel PD Dr. N. Ivleva Prof. Dr. C. Haisch Dr. R. Bakkour Prof. Dr. N. Strittmatter
Vorlesung „Case Studies in Analytical and Environmental Chemistry“ (Wahlpflicht)	5	Dr. R. Bakkour
Vorlesung „Modern Mass Spectrometry - Instrumentation and Applications“ (Wahlpflicht)	5	Dr. J. Lengyel, PD Dr. N. Ivleva, Prof. Dr. M. Elsner, Prof. Dr. N. Strittmatter
Vorlesung „Physico-chemical Aerosol Characterization“ (Wahlpflicht)	5	Prof. Dr. R. Nießner, Prof. Dr. C. Haisch

Gesamtorganisation: Prof. Dr. M. Elsner

Physico-chemical Aerosol Characterization



- Importance, definitions
- Genesis of aerosols, natural vs. anthropogenic sources
- Properties & physical characterization
- Aerosol generation, sampling, filtration
- Analytical methods of chemical characterization