

## Wintersemester 2023/24

### Wichtige Informationen – Fakultät MB/UT

- Die zentrale Erstsemesterbegrüßung mit anschließender, studiengangspezifischer Einführungsveranstaltung findet am Mittwoch, den 04.10.2023 statt. Weitere Infos hierzu finden Sie hier: <https://www.oth-aw.de/studiengaenge-und-bildungsangebote/loslegen/infos-fuer-erstsemester/#erstsemesterbegrueessung>
- Vorlesungsbeginn für alle Studiengänge ist am Donnerstag, den 05.10.2023.
- Um wichtige Informationen zu erhalten, abonnieren Sie bitte das Schwarze Brett: <https://www.oth-aw.de/studieren-und-leben/online-dienste/schwarzes-brett/>  
Hier müssen Sie Ihre OTH E-Mail-Adresse angeben!
- Die gesamte Kommunikation erfolgt über Ihre OTH E-Mail-Adresse. Bitte ausschließlich diese verwenden und regelmäßig abrufen.
- Dem Stundenplan können Sie Ihre angebotenen Veranstaltungen entnehmen. Weitere Infos erhalten Sie direkt in den Veranstaltungen, über das Schwarze Brett oder über eine Benachrichtigung per E-Mail.
- Der globale Einschreibeschlüssel für alle Moodle Kurse wird Ihnen in der Einführungsveranstaltung und über das Schwarze Brett mitgeteilt. Alle Kursunterlagen finden Sie in den jeweiligen Kursen. Bei Problemen und Fragen zu Moodle verwenden Sie bitte das Ticket System: <https://www.oth-aw.de/support>

UM2

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:00-9:30	Bemessung und Planung wassertechnischer Anlagen  Prof. Dr. Bischof  UM2 MBUT_110		Bemessung und Planung von Recyclinganlagen  Prof. Dr. Berninger  UM2 MBUT_206	Energiewandlungssysteme  Prof. Dr. Brautsch  UM2 MBUT_110	
<b>2</b> 9:45-11:15		Vertiefung Abfalltechnik - Thermische Abfallbehandlung  Prof. Dr. Mocker  UM2 MBUT_221	Luftreinhaltung  Prof. Dr. Mocker  UM2 MBUT_207		
<b>3</b> 12:00-13:30		Energiewandlungssysteme  Prof. Dr. Brautsch  UM2 MBUT_111		Bemessung und Planung wassertechnischer Anlagen  Prof. Dr. Bischof  UM2 MBUT_221	
<b>4</b> 13:45-15:15		Solare Energiesysteme  Prof. Späte  UM2 MBUT_111			Masterseminar  versch. Dozenten  UM2
<b>5</b> 15:30-17:00			Sprache vgl. Aushang Sprachenzentrum  UM2		
<b>6</b> 17:15-18:45		Solare Energiesysteme  Prof. Späte  UM2 MBUT_212			