

**Universität Stuttgart**  
Institut für Gebäudeenergetik,  
Thermotechnik und  
Energiespeicherung

Lehrstuhl für Heiz und Raumluftechnik  
Prof. Dr.-Ing. Konstantinos Stergiaropoulos

Prof. Dr.-Ing.  
Konstantinos  
Stergiaropoulos

Wintersemester  
2022/23

Lehrver-  
anstaltungen

## Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik

|           |           | Zeit     |             | Raum            | Beginn     |
|-----------|-----------|----------|-------------|-----------------|------------|
| Vorlesung | 610705000 | Mittwoch | 08:00-11:15 | V 38.04 / Webex | 19.10.2022 |

Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben

## Technologiefelder der Gebäudeenergetik

|           |           | Zeit     |             | Raum  | Beginn     |
|-----------|-----------|----------|-------------|-------|------------|
| Vorlesung | 610705100 | Dienstag | 11:30-13:00 | Webex | 18.10.2022 |

Programm siehe gesonderter Aushang

## Simulation in der Gebäudeenergetik

|           |           | Zeit   |             | Raum            | Beginn     |
|-----------|-----------|--------|-------------|-----------------|------------|
| Vorlesung | 610705200 | Montag | 14:00-17:15 | V 57.05 / Webex | 24.10.2022 |

Termine siehe gesonderter Aushang

## Simulation und innovative Konzepte in der Gebäudeenergetik

|           |           | Zeit     |             | Raum            | Beginn     |
|-----------|-----------|----------|-------------|-----------------|------------|
| Vorlesung | 610705200 | Montag   | 14:00-17:15 | V 57.05 / Webex | 24.10.2022 |
| Vorlesung | 610705100 | Dienstag | 11:30-13:00 | Webex           | 19.10.2022 |

## Praktikum Gebäudeenergetik

|           |           | Zeit |  | Raum | Beginn |
|-----------|-----------|------|--|------|--------|
| Praktikum | 610705300 |      |  |      |        |

Termine siehe gesonderter Aushang

## Seminar Gebäudeenergetik

|         |  | Zeit   |             | Raum           | Beginn     |
|---------|--|--------|-------------|----------------|------------|
| Seminar |  | Montag | 15:45-17:15 | V10.01 / Webex | 17.10.2022 |

Termine siehe Website des IGTE

### Ansprechpartner:

Dr.-Ing. Tobias Henzler

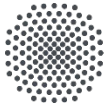
Tel.: 0711 / 685-62093

E-Mail: tobias.henzler@igte.uni-stuttgart.de

[www.igte.uni-stuttgart.de](http://www.igte.uni-stuttgart.de)

Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung





**Universität Stuttgart**  
Institut für Gebäudeenergetik,  
Thermotechnik und  
Energiespeicherung  
**Lehrstuhl für Heiz und Raumluftechnik**  
**Prof. Dr.-Ing. Konstantinos Stergiaropoulos**

**Prof. Dr.-Ing.**  
**Konstantinos**  
**Stergiaropoulos**

**Wintersemester**  
**2022/23**

**Lehrver-**  
**anstaltungen**

### Grundlagen der Wärmeübertragung

|   | LV-Nr.           | Zeit                          |  | Raum          | Beginn            |
|---|------------------|-------------------------------|--|---------------|-------------------|
| <b>Vorlesung</b>                        | <b>360505100</b> | <b>Donnerstag 15:45-17:15</b> |  | <b>V7.03</b>  | <b>20.10.2022</b> |
| <b>V + Ü</b>                            |                  | <b>Freitag 11:30-13:00</b>    |  | <b>V38.04</b> |                   |
| Übungstermine siehe gesonderter Aushang |                  |                               |  |               |                   |

### Technische Thermodynamik I

|   | LV-Nr.           | Zeit                          |  | Raum          | Beginn            |
|---|------------------|-------------------------------|--|---------------|-------------------|
| <b>Vorlesung</b>                        | <b>610703000</b> | <b>Donnerstag 14:00-15:30</b> |  | <b>V47.02</b> | <b>20.10.2022</b> |
| <b>V + Ü</b>                            |                  | <b>Montag 09:45-11:15</b>     |  | <b>V57.03</b> |                   |
| Übungstermine siehe gesonderter Aushang |                  |                               |  |               |                   |

### Thermische Energiespeicher

|                  | LV-Nr.           | Zeit                        |  | Raum         | Beginn            |
|------------------|------------------|-----------------------------|--|--------------|-------------------|
| <b>Vorlesung</b> | <b>610703001</b> | <b>Mittwoch 09:45-11:15</b> |  | <b>47.06</b> | <b>26.10.2022</b> |

### Solarthermische Kraftwerke

|                  | LV-Nr.           | Zeit                      |  | Raum          | Beginn            |
|------------------|------------------|---------------------------|--|---------------|-------------------|
| <b>Vorlesung</b> | <b>610703003</b> | <b>Montag 14:00-15:30</b> |  | <b>V10.01</b> | <b>24.10.2022</b> |

### Seminar Thermodynamik und Wärmetechnik

|                | LV-Nr.           | Zeit                      |  | Raum          | Beginn            |
|----------------|------------------|---------------------------|--|---------------|-------------------|
| <b>Seminar</b> | <b>610703200</b> | <b>Montag 15:45-17:15</b> |  | <b>V10.01</b> | <b>17.10.2022</b> |

### Spezialisierungsfach / APMB

|                  | LV-Nr.           | Zeit                         |  | Raum                | Beginn            |
|------------------|------------------|------------------------------|--|---------------------|-------------------|
| <b>Praktikum</b> | <b>s. Campus</b> | <b>s. Campus 14:00-16:00</b> |  | <b>0.03, Pf. 10</b> | <b>09.01.2023</b> |

#### **Ansprechpartner:**

Dr.-Ing. Wolfgang Heidemann

Tel.: 0711 / 685-63540

E-Mail: [wolfgang.heidemann@igte.uni-stuttgart.de](mailto:wolfgang.heidemann@igte.uni-stuttgart.de)

