

1. Sem. Biofibers and Paper
WS 2023/24

| 05 SMP 1BP | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 08.15 – 09.00 | Mech. und Konstruktion I Prof. Dr. Dölle R4.066 | Allgemeine und Anorganische Chemie Übung Prof. Dr. Giera G2.31 | Mech. und Konstruktion I Prof. Dr. Dölle G1.27 | Ingenieurphysik Dr. Papazoglou G1.27 | Exkursionen und Nachholtermine |
| 09.00 – 09.45 | | | | | |
| 10.00 – 10.45 | Mech. und Konstruktion I Übungen Prof. Dr. Dölle R4.066 | Ingenieurmathematik I Prof. Radtke G1.27 | Allgemeine und Anorganische Chemie Prof. Dr. Giera G1.27 | Ingenieurphysik Dr. Papazoglou G1.27 | |
| 10.45 – 11.30 | | | | | |
| 11.45 – 12.30 | | | | | |
| 12.30 – 13.15 | Thermodynamik Prof. Dr. Kraus G1.27 | Ingenieurmathematik I Prof. Radtke G1.27 | Allgemeine und Anorganische Chemie Prof. Dr. Giera G1.27 | Einführung Papiertechnik Prof. Drs Belle/ Zollner-Croll G1.38 | |
| 13.15 – 14.00 | | | | | |
| 14.15 – 15.00 | Thermodynamik Prof. Dr. Kraus G1.27 | Mech. und Konstruktion I Prof. Dr. Dölle G1.27 | Ingenieurmathematik I Prof. Radtke G1.27 | Einführung Papiertechnik Prof. Drs Belle/ Zollner-Croll G1.38 | |
| 15.00 – 15:45 | | | | | |
| 16.00 – 16.45 | | | Mathe Tutorium nach Vereinbarung G1.27 | | |
| 17.00 – 17.45 | | | | | |
| 17.45 – 18.30 | | | | | |

Stand 19.09.23

1. Sem. Sustainable Packaging
WS 2023/24

| 05SMP 1SP | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 08.15 – 09.00 | Mech. und Konstruktion I Prof. Dr. Dölle R4.066 | | Mech. und Konstruktion I Prof. Dr. Dölle G1.27 | Ingenieurphysik Dr. Papazoglou G1.27 | Exkursionen und Nachholtermine |
| 09.00 – 09.45 | | | | | |
| 10.00 – 10.45 | Mech. und Konstruktion I Übungen Prof. Dr. Dölle R4.066 | Ingenieurmathematik I Prof. Radtke G1.27 | Grundlagen der Verpackungstechnik Prof. Dr. Angerhöfer Prof. Dr. Burth G2.31 | Ingenieurphysik Dr. Papazoglou G1.27 | |
| 10.45 – 11.30 | | | | | |
| 11.45 – 12.30 | | | | | |
| 12.30 – 13.15 | Thermodynamik Prof. Dr. Kraus G1.27 | Ingenieurmathematik I Prof. Radtke G1.27 | Grundlagen der Verpackungstechnik Prof. Dr. Angerhöfer Prof. Dr. Burth G2.31 | Allgemeine und Anorganische Chemie Prof. Dr. Giera G2.31 | |
| 13.15 – 14.00 | | | | | |
| 14.15 – 15.00 | Thermodynamik Prof. Dr. Kraus G1.27 | Mech. und Konstruktion I Prof. Dr. Dölle G1.27 | Ingenieurmathematik I Prof. Radtke G1.27 | Allgemeine und Anorganische Chemie Prof. Dr. Giera G2.31 | |
| 15.00 – 15:45 | | | | | |
| 16.00 – 16.45 | | Allgemeine und Anorganische Chemie Übung Prof. Dr. Giera G2.31 | Mathe Tutorium nach Vereinbarung G1.27 | | |
| 17.00 – 17.45 | | | | | |
| 17.45 – 18.30 | | | | | |

Stand 19.09.23