

| Datum | Uhrzeit | Raum | Thema | Zuständigkeit |
|---------------------------|-------------|---|---|---|
| Montag, 06.03.2023 | 09:30-10:30 | 1.210 | Einführung in den Studiengang | Prof. Dr. Hardy Lehmkühler |
| | 10:30-11:30 | Aula | Semestereröffnung - Begrüßung | Rektorin Prof. Dr. Katja Rade, Prorektor Prof. Dr. Lutz Gaspers |
| | 11:30-12:00 | Bau 1/ Innenhof | Mittagspause (Brezeln) | AStA |
| | 12:00-12:30 | Bau 2/ EG | Info-Markt: Zentrale Einrichtungen der HFT und der Stadt Stuttgart stellen sich vor sowie in Bau 1/ Lichthof die Einrichtung PlanG mit einer interaktiven Ausstellung | Akademisches Auslandsamt ASTA / StuPa SkiLL Fremdsprachen Studierendenberatung Studierendenwerk Gründungsförderung Campus Konzept Stuttgart e.V. UNI-Hochschulsport etc. |
| | 12:30-13:15 | | Führung HFT | studentische Mentor:innen |
| | 13:15-13:30 | | Pause | |
| | 13:30-14:00 | 3101 | Vortrag studentische Abteilung - Prüfungsamt | Annette Graf |
| | ab 14:00 | Bau 1/ Innenhof | Eröffnungsfeier im Block 4 | |
| | 17:00-19:00 | Online | Das Lernen lernen (fakultativ): Analyse zu Lernstrategien und Lerntypen Zoom-Link im Moodlekurs: https://moodle.hft-stuttgart.de/course/view.php?id=3146 | Emma von Bergenspitz |
| Erinnerung | Online | Online Einstufungstest Englisch - in Eigenregie über Speexx - verpflichtend bis 06.03.2023, 24:00 Uhr | | |
| Dienstag, 07.03.2023 | 09:00-10:30 | 1.210 | Kennenlernen, Ablauf der Vorbereitungswoche & Allgemeines zur Projektarbeit | Lehrbeauftragte, studentische Mentor:innen, Prof. Dr. Hardy Lehmkühler |
| | 10:30-11:30 | 1.210 | Einblicke in die Vermessung und Geoinformatik & Projektarbeit | Prof. Dr. Hardy Lehmkühler |
| | 11:30-12:00 | 1.210 | Soft-Skill-Thema | Lehrbeauftragte, studentische Mentor:innen, Studiengang |
| | 12:00-13:00 | | Mittagspause | |
| | 13:00-16:00 | 1.210 | Projektarbeit & Soft-Skill-Thema | Lehrbeauftragte, studentische Mentor:innen, Studiengang |
| | 18:00-19:00 | Online | Obligatorische Sicherheitsunterweisung. Weitere Details und die Zoom-Einladung unter: https://www.hft-stuttgart.de/studium/bewerbung/studienstart | Studiengang |
| Mittwoch, 08.03.2023 | 08:00-09:00 | 1.014 | Mathe Orientierungstest (Pflicht) | Tim Ulsamer |
| | 09:10-11:15 | 1.024 (Gerätesaal) | Praktische Bearbeitung Projektaufgabe an Messgeräten (an wettergerechte Kleidung denken!) | Matthias Roth, Manuel Weidner |
| | 11:15-13:00 | 1.210 | Soft-Skill-Thema (gruppenweise nach vorheriger Absprache) | Lehrbeauftragte, studentische Mentor:innen |
| | 11:15-13:00 | 1206/1.208 | parallel Projektaufgabe (praktische Bearbeitung oder Recherche) | |
| | 13:00-14:00 | | Mittagspause | |
| | 14:00-16:00 | 1.210 | Projektarbeit & Soft-Skill-Thema | Lehrbeauftragte, studentische Mentor:innen, Studiengang |
| Donnerstag, 09.03.2023 | 09:00-09:30 | 1.210 | Offene Fragerunde zum Studium | Prof. Dr. Hardy Lehmkühler |
| | 09:30-12:00 | 1.210 | Projektarbeit, Vorbereitung der Präsentationen & Soft-Skill-Thema | Lehrbeauftragte, studentische Mentor:innen |
| | 12:00-13:00 | | Mittagspause | |
| | 13:00-14:30 | 1.210 | Präsentationen mit fachlichem Feedback | Studiengang; Lehrbeauftragte, studentische Mentor:innen, Jörg Hepperle, Prof. Dr. Hardy Lehmkühler, Matthias Roth |
| | 14:30-15:40 | 1.210/ PC-Raum | Wählen von Soft-Skills, Einführung in LSF und Co, Soft-Skill-Thema | Studiengang; Lehrbeauftragte, studentische Mentor:innen |
| | 15:40-16:00 | 1.210 | Abschlussrunde, Feedback, Wahl Semestersprecher:in | Studiengang; Lehrbeauftragte, studentische Mentor:innen |
| | ab 16:00 | Bau 1/ Innenhof | Willkommensfeier im Block 4 (mit Cocktails und DJ) | |

Kontakt

| | | | |
|--------------|----------------------------|----------------|-------------------------------------|
| SkiLL | Deana Berger | 0711-8926 2985 | vorbereitungswoche@hft-stuttgart.de |
| Studiendekan | Prof. Dr. Hardy Lehmkühler | 0711-8926 2611 | hardy.lehmkuehler@hft-stuttgart.de |
| Studiengang | Matthias Roth | 0711-8926 2510 | matthias.roth@hft-stuttgart.de |
| Trainer:in | Aleksandra Simic | | |
| Mentor:in | Stefanie Prah | | * Programmänderungen vorbehalten |