

28 42C4 1B07 5A B000 254D
DV 08.23 1,60 Deutsche Post

K4000

Herr
Malte Felix Hermann
Goldammerweg 21
70499 Stuttgart

**Studentische Abteilung/
Zulassungsamt**

Telefon: 07361 576-1299
Telefax: 07361 576-1298
E-Mail: zulassungsamt@hs-aalen.de
Internet: : <http://www.hs-aalen.de>
Matrikelnr.: **3004253**
(bitte bei Antwort angeben)

Datum: 08.08.2023

Immatrikulationsbescheid für das Wintersemester 2023/2024

Sehr geehrter Herr Hermann,

Sie sind gemäß Ihres Immatrikulationsantrages (3004253) im **1. Fachsemester des Studiengangs****B.Sc. Information Design - Los-S****online immatrikuliert.**

Wir freuen uns, dass Sie sich für einen Studienplatz an der Hochschule Aalen entschieden haben und heißen Sie als Student/in zum **Wintersemester 2023/24** an unserer Hochschule **HERZLICH WILLKOMMEN.**

Bitte beachten Sie die rechtzeitige Übersendung der noch schriftlich einzureichenden Unterlagen, sowie die Bezahlung des Semesterbeitrags von insgesamt 154,00 € **bis spätestens zum 06.10.2023.**

WICHTIG: Die Immatrikulation wird nur dann rechtswirksam, wenn alle von der Hochschule Aalen benötigten Unterlagen eingereicht und der Semesterbeitrag/ ggf. Studiengebühr entrichtet wurde. Sollten die notwendigen Unterlagen oder die Bezahlungen nicht fristgerecht bei der Hochschule Aalen eingegangen sein, wird die Immatrikulation unwirksam. Ein gesondertes Schreiben hierüber wird Ihnen nicht mehr zugestellt.

Die beigelegten Dokumente sind Bestandteil dieses Bescheides. Lesen Sie bitte alle Unterlagen sorgfältig durch.

Sollten Sie als Internationaler Studienbewerber oder Zweitstudienbewerber Studiengebührenpflichtig sein, erhalten Sie hierüber einen gesonderten Gebührenbescheid per Post.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. H. Riegel
Rektor

*Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist daher ohne Unterschrift gültig.***Rechtsbehelfsbelehrung:**

Gegen diesen Bescheid können Sie innerhalb eines Monats nach seiner Bekanntgabe Klage beim Verwaltungsgericht Stuttgart, Augustenstraße 5, 70178 Stuttgart erhoben werden.