**Themenmitteilung zur Studienarbeit**

Studiengang Informatik, DHBW Karlsruhe  
Erzbergerstr. 121, 76133 Karlsruhestrich

**Modul T2\_3201, Theorie 5. + 6. Semester)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Studierende/r | Benedikt Bosshammer |  | Betreuer | Marcus Strand |
| Kurs | TINF15B2 |  | eMail | strand@dhbw-karlsruhe.de |
| Zusammen mit | Enrico Kaack |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Titel der Arbeit | Ansätze zur Erkennung von Anomalien in Sensordaten aus mobilen Plattformen auf Basis von Deep Learning Algorithmen |
| Typ der Arbeit | Studienarbeit |
| Problemstellung, Erwartetes Ergebnis |  |
| Geplantes Vorgehen |  |
| Entwicklungsumgebung | Python |
| Literaturliste |  |

.