**Anmeldung einer Projektarbeit / Studienarbeit / Bachelorarbeit**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Modul T3\_3201 (Studienarbeit 5./6. Sem.)** |  | **Modul T3\_2000 (Praxis 3.+4. Semester)** |
|  | **Modul T3\_3000 (Praxis 5. Semester)** |  | **Modul T3\_3300 (Bachelorarbeit 6. Sem.)** |

Anmeldung der Arbeit bitte per E-Mail an informatik@mosbach.dhbw.de

|  |  |
| --- | --- |
| **Name des Studierenden**  **Email**  **Kurs, Matrikelnummer** | Rico Kursidem [rico.kursidem@azo.com](mailto:rico.kursidem@azo.com) TINF20, 5451998 |
| **Titel der Arbeit**. | Funktionale Analyse neuer PLM Schnittstelle SAP ECTR |
| **Firma** | AZO GmbH & Co. KG |
| **Anschrift ggf. abweichender Ort (+Land) der Arbeit** (nur für T3\_3300) |  |
| **Name d. betr. Betreuers**  **akad. Grad/Titel**  **Telefon, E-Mail** | Christian Eckel Dipl. Ing. (BA) 06291 92510, christian.eckel@azo.com |
| **Sperrvermerk gewünscht**  *mit qualifizierter Erläuterung für den Prüfungsausschuss; ggf. auch auf zusätzlichem Blatt* |  |
| **Problemstellung und Ziel der Arbeit** *mit qualifizierter Erläuterung für den Prüfungsausschuss; ggf. auch auf zusätzlichem Blatt* | Der Austausch der aktuellen PLM Schnittstelle soll in einem parallel  Betrieb, mit der bisherigen Schnittstelle, durchgeführt werden.  Dabei ist entscheidend, die Auf- und Abwärtskompatibilität zu gewährleisten.    Ziel der Arbeit ist der Vergleich beider Schnittstellen und die Erfassung von nichtabgedeckten Funktionalitäten. |
| **Geplantes Vorgehen** *mit qualifizierter Erläuterung für den Prüfungsausschuss; ggf. auch auf zusätzlichem Blatt* | Einarbeitung in:   * AZO IT-Systemlandschaft * AZO Konstruktion- / Projektierungsprozess * SAP ECTR (Engineering Control Center) |