# 1. Zielsetzung

Der Prozess beschreibt die Planung, Durchführung und Bewertung der Diplomprüfung.

# 2. Verantwortung

Prorektor Organisation

Fachdozenten E, M und SYS Aufgabenstellung, Durchführung und Bewertung

Experten E, M und SYS Aufgabenstellung und Bewertung

# 3. Geltungsbereich

HF Technik

# 4. Prozessübersicht

Allgemeine Bestimmungen für das aktuelle Jahr festlegen ⇒ Entwurf der Diplomaufgaben ⇒ Definitive Aufgabenstellung ⇒ Durchführung der Diplomprüfung ⇒ Korrekturen (anhand Bewertungsbogen l und ll) ⇒ Diplomfeier und Abgabe der Diplome

# 5. Prozessbeschreibung

siehe Blatt 2 und 3

# 6. Mitgeltende Unterlagen

RT 8.012 Prüfungen und Promotionen HF Technik

 Allgemeine Bestimmungen für die Diplomprüfungen (jährlich neu mit aktuellen Daten)

FO 344.01 Bewertungsbogen l

FO 344.02 Bewertungsbogen ll

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Input** | **Prozessablauf** | **Beschreibung****Verantwortlichkeiten Querverweise** | **Output**  |
|  |  | PREK: LeitungDozenten: TeilnahmeDozentenSTGL: Leitung, Dozenten: TeilnahmeDozenten: Entwurf derDiplomaufgabenSTGL: Allg. BestimmungenExperten, Dozenten:AufgabenbesprechungDozenten | Allg. Bestimmungen an Kandidaten, Dozenten und Experten spätestens 2 Wochen vor PrüfungsbeginnDiplomaufgaben: an Experten am Freitag vor Prüfungsbeginn; an Kandidaten bei Prüfungsbeginn |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Input** | **Prozessablauf** | **Beschreibung****Verantwortlichkeiten Querverweise** | **Output**  |
|  |  | STGL, DozentenDozentenExpertenDozentenSEKRREK: UnterschriftSEKRREK: UnterschriftPräsident AK: UnterschriftSEKR: Organisation der Feier | Bewertg.bogen lBewertg.bogen llEingeschriebener BriefAbgabe der Diplome |