# 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: Leitung  Dozenten: Teilnahme  Dozenten  STGL: Leitung,  Dozenten: Teilnahme  Dozenten: Entwurf der  Diplomaufgaben  STGL: Allg. Bestimmungen  Experten, Dozenten:  Aufgabenbesprechung  Dozenten | Allg. Bestimmungen an Kandidaten, Dozenten und Experten spätestens  2 Wochen vor Prüfungsbeginn  Diplomaufgaben: an Experten am Freitag vor Prüfungsbeginn; an Kandidaten bei Prüfungsbeginn |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Input** | **Prozessablauf** | **Beschreibung**  **Verantwortlichkeiten Querverweise** | **Output** |
|  |  | STGL, Dozenten  Dozenten  Experten  Dozenten  SEKR  REK: Unterschrift  SEKR  REK: Unterschrift  Präsident AK: Unterschrift  SEKR: Organisation der Feier | Bewertg.bogen l  Bewertg.bogen ll  Eingeschriebener Brief  Abgabe der  Diplome |