



**HTW** Chur  
Hochschule für Technik und Wirtschaft

Fachhochschule Ostschweiz  
University of Applied Sciences

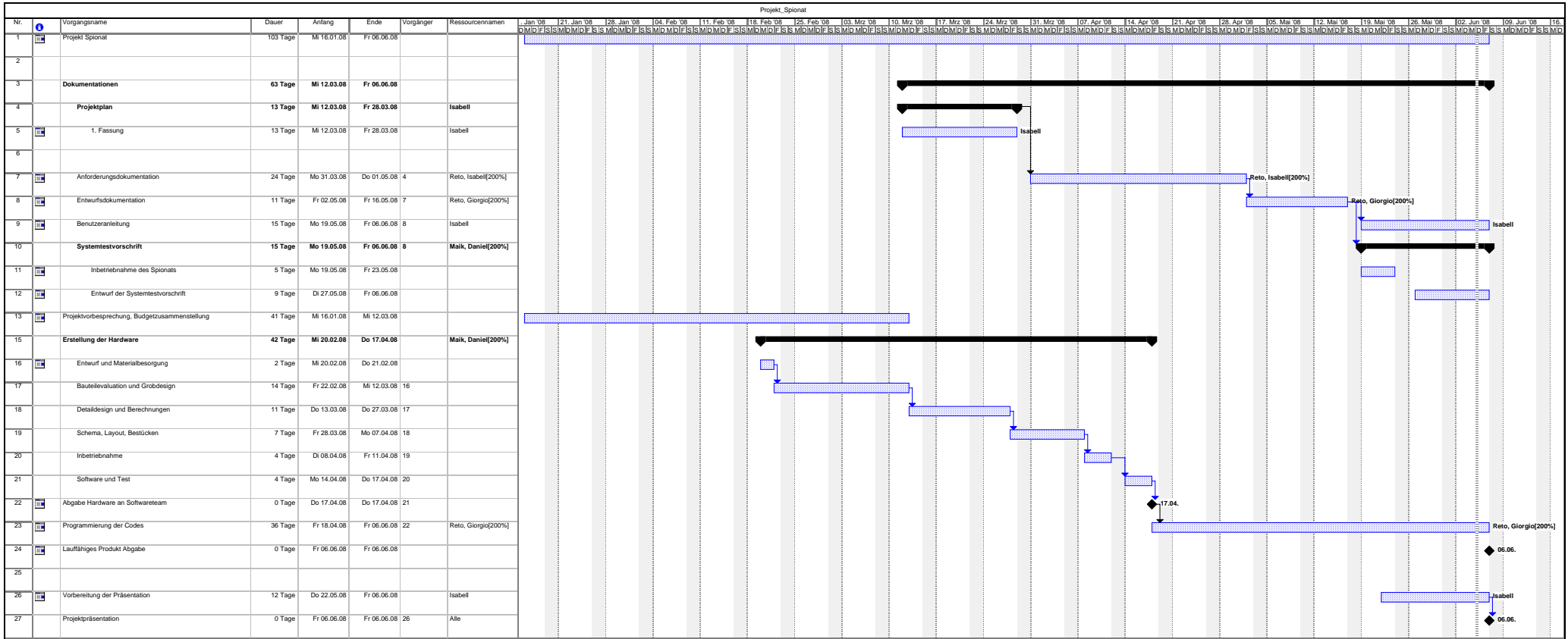
---

# Projektdiagramme

Projekt: *Spionat*

**Version 1.1**

*Isabell Sutter*



**Projekt Spionat**  
 Anfang: 16.01.08 Nr.: 1  
 Ende: 06.06.08 Dauer: 103 Tage  
 Res.: .....

**Dokumentationen**  
 Anfang: 12.03.08 Nr.: 3  
 Ende: 06.06.08 Dauer: 63 Tage?  
 Abg.: 0%

**Projektplan**  
 Anfang: 12.03.08 Nr.: 4  
 Ende: 28.03.08 Dauer: 13 Tage  
 Abg.: 0%

**1. Fassung**  
 Anfang: 12.03.08 Nr.: 5  
 Ende: 28.03.08 Dauer: 13 Tage  
 Res.: Isabell

**Anforderungsdokumentation**  
 Anfang: 31.03.08 Nr.: 7  
 Ende: 01.05.08 Dauer: 24 Tage  
 Res.: Reto, Isabell(200%)

**Entwurfsdokumentation**  
 Anfang: 02.05.08 Nr.: 8  
 Ende: 16.05.08 Dauer: 11 Tage  
 Res.: Reto, Georgs(200%)

**Systemstevorschritt**  
 Anfang: 19.05.08 Nr.: 10  
 Ende: 06.06.08 Dauer: 15 Tage?  
 Abg.: 0%

**Inbetriebnahme des Spionats**  
 Anfang: 19.05.08 Nr.: 11  
 Ende: 23.05.08 Dauer: 5 Tage  
 Res.: .....

**.....**  
 Anfang: 19.05.08 Nr.: 12  
 Ende: 19.05.08 Dauer: 1 Tag?  
 Res.: .....

**Entwurf der Systemstevorschritt**  
 Anfang: 27.05.08 Nr.: 13  
 Ende: 06.06.08 Dauer: 9 Tage  
 Res.: .....

**Benutzeranleitung**  
 Anfang: 19.05.08 Nr.: 9  
 Ende: 06.06.08 Dauer: 15 Tage  
 Res.: Isabell

**Projektvorbereitung, Budget**  
 Anfang: 16.01.08 Nr.: 14  
 Ende: 12.03.08 Dauer: 41 Tage  
 Res.: .....

**Erstellung der Hardware**  
 Anfang: 20.02.08 Nr.: 16  
 Ende: 11.04.08 Dauer: 42 Tage  
 Abg.: 0%

**Entwurf und Materialbesorgung**  
 Anfang: 20.02.08 Nr.: 17  
 Ende: 21.03.08 Dauer: 2 Tage  
 Res.: .....

**Bauteilevaluation und Grobdesig**  
 Anfang: 22.02.08 Nr.: 18  
 Ende: 12.03.08 Dauer: 14 Tage  
 Res.: .....

**Detaildesign und Berechnungen**  
 Anfang: 13.03.08 Nr.: 19  
 Ende: 27.03.08 Dauer: 11 Tage  
 Res.: .....

**Schema, Layout, Bestücken**  
 Anfang: 28.03.08 Nr.: 20  
 Ende: 07.04.08 Dauer: 7 Tage  
 Res.: .....

**Inbetriebnahme**  
 Anfang: 08.04.08 Nr.: 21  
 Ende: 11.04.08 Dauer: 4 Tage  
 Res.: .....

**Software und Test**  
 Anfang: 14.04.08 Nr.: 22  
 Ende: 17.04.08 Dauer: 4 Tage  
 Res.: .....

**Abgabe Hardware an Softwareteam**  
 Meilensteindatum: Do 17.04.08  
 Nr.: 23

**Programmierung der Codes**  
 Anfang: 18.04.08 Nr.: 24  
 Ende: 06.06.08 Dauer: 36 Tage  
 Res.: Reto, Georgs(200%)

**Lauffähiges Produkt Abgabe**  
 Meilensteindatum: Fr 06.06.08  
 Nr.: 25

**Vorbereitung der Präsentation**  
 Anfang: 22.05.08 Nr.: 27  
 Ende: 06.06.08 Dauer: 12 Tage  
 Res.: Isabell

**Projektpräsentation**  
 Meilensteindatum: Fr 06.06.08  
 Nr.: 28

**Projekt Spionat**  
 Anfang: 16.01.08 Nr.: 1  
 Ende: 06.06.08 Dauer: 103 Tage  
 Res.: .....

**Dokumentationen**  
 Anfang: 12.03.08 Nr.: 3  
 Ende: 06.06.08 Dauer: 63 Tage?  
 Abg.: 0%

**Projektplan**  
 Anfang: 12.03.08 Nr.: 4  
 Ende: 28.03.08 Dauer: 13 Tage  
 Abg.: 0%

**Anforderungsdokumentation**  
 Anfang: 31.03.08 Nr.: 7  
 Ende: 01.05.08 Dauer: 24 Tage  
 Res.: Reto, Isabell(200%)

**Entwurfsdokumentation**  
 Anfang: 02.05.08 Nr.: 8  
 Ende: 16.05.08 Dauer: 11 Tage  
 Res.: Reto, Giorgio(200%)

**Systemtestvorschrift**  
 Anfang: 19.05.08 Nr.: 10  
 Ende: 06.06.08 Dauer: 15 Tage?  
 Abg.: 0%

**Inbetriebnahme des Spionats**  
 Anfang: 19.05.08 Nr.: 11  
 Ende: 23.05.08 Dauer: 5 Tage  
 Res.: .....

**Inbetriebnahme des Spionats**  
 Anfang: 19.05.08 Nr.: 12  
 Ende: 19.05.08 Dauer: 1 Tag?  
 Res.: .....

**Entwurf der Systemtestvorschrift**  
 Anfang: 27.05.08 Nr.: 13  
 Ende: 06.06.08 Dauer: 9 Tage  
 Res.: .....

**Benutzeranleitung**  
 Anfang: 19.05.08 Nr.: 9  
 Ende: 06.06.08 Dauer: 15 Tage  
 Res.: Isabell

**Projektvorbesprechung, Budget**  
 Anfang: 16.01.08 Nr.: 14  
 Ende: 12.03.08 Dauer: 41 Tage  
 Res.: .....

**Erstellung der Hardware**  
 Anfang: 20.02.08 Nr.: 16  
 Ende: 17.04.08 Dauer: 42 Tage  
 Abg.: 0%

**Entwurf und Materialbesorgung**  
 Anfang: 20.02.08 Nr.: 17  
 Ende: 21.02.08 Dauer: 2 Tage  
 Res.: .....

**Bauteilevaluation und Grobdesig**  
 Anfang: 22.02.08 Nr.: 18  
 Ende: 12.03.08 Dauer: 14 Tage  
 Res.: .....

**Detaildesign und Berechnungen**  
 Anfang: 13.03.08 Nr.: 19  
 Ende: 27.03.08 Dauer: 11 Tage  
 Res.: .....

**Schema, Layout, Bestücken**  
 Anfang: 28.03.08 Nr.: 20  
 Ende: 07.04.08 Dauer: 7 Tage  
 Res.: .....

**Inbetriebnahme**  
 Anfang: 08.04.08 Nr.: 21  
 Ende: 11.04.08 Dauer: 4 Tage  
 Res.: .....

**Software und Test**  
 Anfang: 14.04.08 Nr.: 22  
 Ende: 17.04.08 Dauer: 4 Tage  
 Res.: .....

**Abgabe Hardware an Softwareteam**  
 Meilensteindatum: Do 17.04.08  
 Nr.: 23

**Programmierung der Codes**  
 Anfang: 18.04.08 Nr.: 24  
 Ende: 06.06.08 Dauer: 36 Tage  
 Res.: Reto, Giorgio(200%)

**Lauffähiges Produkt Abgabe**  
 Meilensteindatum: Fr 06.06.08  
 Nr.: 25

**Vorbereitung der Präsentation**  
 Anfang: 22.05.08 Nr.: 27  
 Ende: 06.06.08 Dauer: 12 Tage  
 Res.: Isabell

**Projektpräsentation**  
 Meilensteindatum: Fr 06.06.08  
 Nr.: 28