```
17.1.2020
                                         27.3.2020
                               Abgabe
                                        zum Unterricht
                              Bekanntgabe der Bewertung 24.4.2020
                                               8 geplant am 27.3.2020
                                               Livedemo ca. 10 min
                               Präsentationen
                                               Vorstellung ca. 10 min
                                               Fragen und Vorbereitung max 10 min
                                                    Vorstellung der Projektbeschreibungen
                                           24.1. 2
                                           31.1.
                                                   2 Stunden Klausur
                                           7.2. 2 Meilenstein 1 (M 1)
                                            14.2. 4
                   Termine
                                           21.2. 2
                                                   2 Stunden Rückgabe Klausur und Besprechung Zwischenstand Note
                                          6.3. 2 Meilenstein 2 (M 2)
                              U-Termine
                                            13.3. 4
                                                                     Gruppen nach Losung
                                                        Präsi (1)
                                                                     Handouts sind von allen abzugeben
                                          27.3. 4 Präsi (2)
                                                    Blocktag Prüfungsvorbereitung
                                            16.4.
                                           17.4.
                                                   Bekanntgabe der Projektnoten
                                           24.4.
                                           29.4. Schriftliche Prüfung
                                              SW-Produkt
                                              Objektorientiert C#
                                                          Abstraktion (Klasse) M 1
                                                          Überladen M 2
                                                         Vererbung Polymorphismus M 2
                                              Inhaltlich
                                   Produkt
                                                         Komposition/Aggregation M 2
                                                          Klassendiagramm ___ M_1
Projektarbeit LF 6
                                              Clean Code 3 Beispiele dokumentieren
                                              Benutzungsschnittstellen 3 Regeln dokumentieren
                   Anforderungen
                                              Kundendokumention (kurz, aber aussagekräftig!)
                                                          Projektbeschreibung Abgabe: 17.01.2020
                                                          Projektplanung Projektstrukturplan M 1
                                                                                      Pflichtenheft M 1
                                                          Analyse- und Entwurfsphase
                                   Prozessdokumentation
                                                                                      Klassendiagramm M 1
                                                                                  Beschreibung der Umsetzung M 2
                                                          Implementierungsphase
                                                          Fazit/Feedback über die Zusammenarbeit und Produktqualität
                                                  Eschenhorn
                                  Zeiterfassung
                                                  Föllmer
                                                  Helms
                                            Oelerich
                                  Wallet
                                            Strauß
                                            Wölker
                                              Böhling
                                             Gomaa
                                  Malertool /
                                              Russnak
                                                   Gabbert
                                  Haushaltsbuch / Hoppenrath
                                                  Konczarek
                  Projektteams
                                  Sudoku ∫ Kühl
                                            Tegtmeyer
                                                  Kursawe
                                  Mietverwaltung ∫ Stöwer
                                                  Scherfling
                                  Kanban-Board ∫ Ngo
                                                  Tabbakh
                                                Drews
                                  ToDo-Liste
                                               Jäger
                                               Schröder
```