



PYTHON

```
34 self.file = None
35 self.fingerprints = {}
36 self.logdups = True
37 self.debug = debug
38 self.logger = logging.getLogger(__name__)
39 if path:
40     self.file = open(os.path.join(path, 'fingerprints.log'), 'a')
41     self.file.seek(0)
42     self.fingerprints.update({path: self.file})
43
44 @classmethod
45 def from_settings(cls, settings):
46     debug = settings.getbool('debug')
47     return cls(job_dir(settings), debug)
48
49 def request_seen(self, request):
50     fp = self.request_fingerprint(request)
51     if fp in self.fingerprints:
52         return True
53     self.fingerprints.add(fp)
54     if self.file:
55         self.file.write(fp + os.linesep)
```

09 Projektarbeit

Datenbanken, SQL und NoSQL



PROJECTS

Projektarbeit

Vorstellung & Feedback

- I. Max. 5min pro Teilnehmer Präsentationszeit
- II. Konstruktives Feedback nach der Präsentation
 - I. Zuerst positiven Punkte dann die negativen Punkte
 - II. Nachfragen bzgl. einzelner Inhalte



Feedback

Agile Methoden

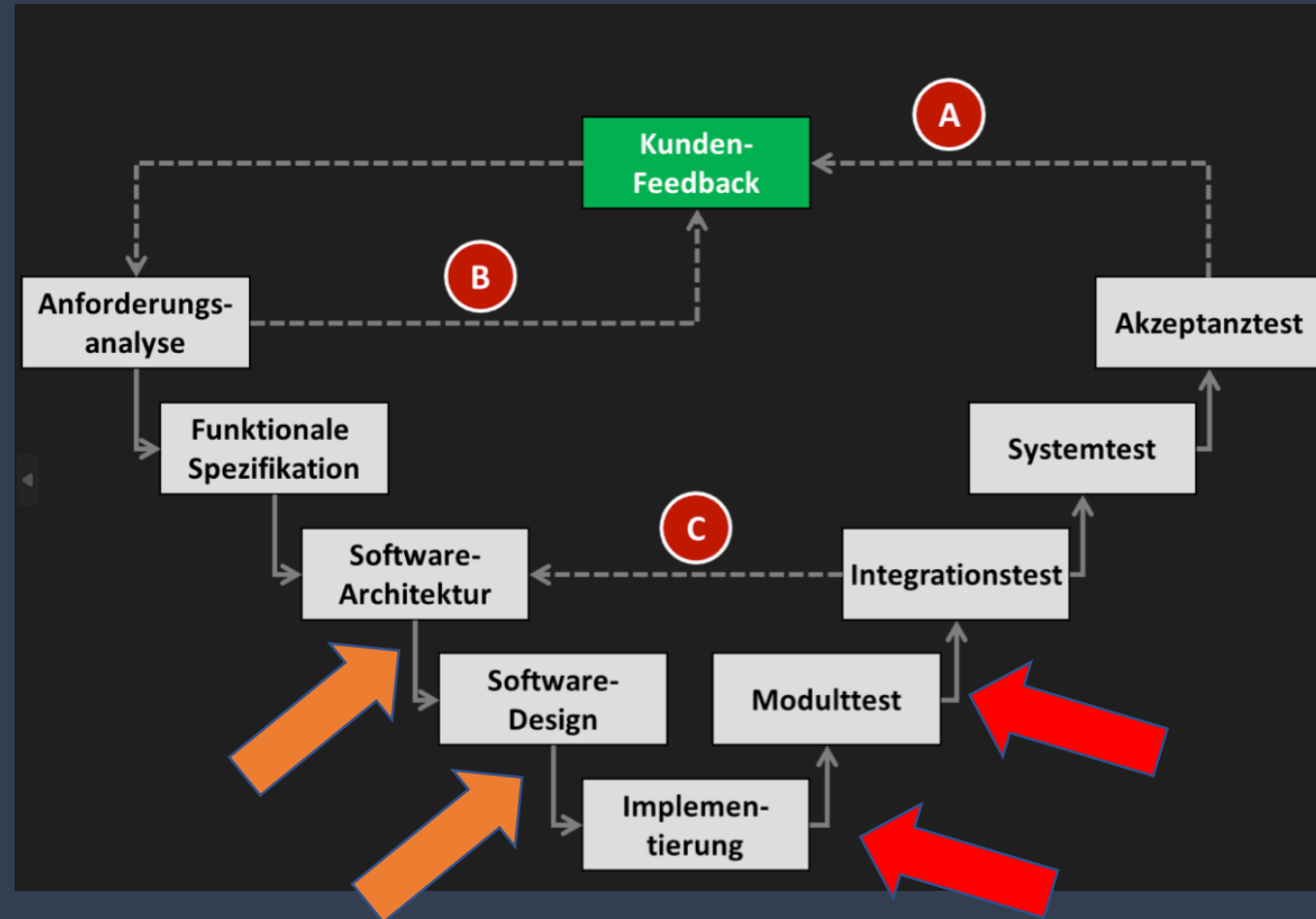
- Tägliche Standups

- Was habe ich bearbeitet?
 - Welche Problem hatte ich?
- Was bearbeite ich aktuell?
- Was bearbeite ich in den nächsten Schritten?

- Tägliche Berichterstellung von Arbeitsergebnissen

- Einhaltung der Deadlines für die Lieferung eines Projekts
- Deeskalation von Problemen während der Arbeit
- Transparenz gegenüber dem Projektleitern / Kunden

V-Modell der Agilen Softwareentwicklung





Was ist zu tun?

- **Projektarbeit fortführen**

- Integration von SQL / NoSQL
- **Integration der GUI (PyQt) -> Modul 4**
- **Objektorientierte Programmierung (Fortgeschritten) -> Modul 4**

- **PCAP Exam üben**

- GUI ist KEIN Bestandteil des PCAP Exam
- SQL / NoSQL ist KEIN Bestandteil des PCAP Exam

THANK YOU