

lea.schoenberger [☺] tu-dortmund.de  
christian.erdmann [☺] tu-dortmund.de  
nils.hoelscher [☺] tu-dortmund.de  
jan.pham [☺] tu-dortmund.de

Übung zur Vorlesung  
Eingebettete Systeme  
Wintersemester 19/20

# Aufgabenblatt 1 (Theorie)

(5 Punkte)

**Hinweis:** Abgabe (einzeln oder in Zweiergruppen) bis zum 11.10.2019 um 10:00 durch Einwurf in den Briefkasten (Erdgeschoss OH16, gegenüber von Raum E16). Eine Abgabe per E-Mail ist *nicht* möglich. Besprechung: 14.-18.10.2019.

## 1 Eingebettetes System (1 Punkt)

Was ist ein eingebettetes System?

## 2 Anwendungsgebiete (1 Punkt)

Nennen Sie zwei Anwendungsgebiete eingebetteter Systeme.

## 3 Anforderungen und Charakteristika (3 Punkte)

Nennen Sie drei Charakteristika von bzw. Anforderungen an eingebettete Systeme.

**Allgemeine Hinweise:** Alle Übungstermine und weitere Informationen zur Veröffentlichung und Abgabe der Übungszettel sowie zum Erreichen der Studienleistung finden Sie unter

<https://ls12-joomla-host.cs.tu-dortmund.de/daes/de/lehre/lehrveranstaltungen/wintersemester-2019/es-1819.html>.