



# Lehrveranstaltungen WS 2020/2021

**Signale und Systeme** (Prof. Yang)

siehe LV-Nr. 371102410 bzw. 371102420

**Digitale Signalverarbeitung** (Prof. Yang)

siehe LV-Nr. 371100210 bzw. 371100220

**Advanced Mathematics for Signal and Information Processing**

(Prof. Yang)

siehe LV-Nr. 372100210 bzw. 372100220

**Statistical and Adaptive Signal Processing** (Prof. Yang)

siehe LV-Nr. 372109510 bzw. 372109520



## **Signal and System Theory Basics (Infotech) (Dr. Zeile)**

siehe LV-Nr. 372104710 bzw. 372104720

## **Matrix Computations in Signal Processing and Machine Learning**

(Dr. Uhlich, Sony Deutschland GmbH)

siehe LV-Nr. 372102810

## **Automotive Radar Systems for Autonomous Driving**

(Dr. Hakobyan, Bosch Research)

siehe LV-Nr. 372113110

## **Fachpraktikum „Wettersatellit“ (C. Jiang)**

siehe LV-Nr. 371204510

## **Lab Master “Deep Learning” (M. Döbler)**

siehe LV-Nr. 372202710



Weitere Informationen finden Sie in ILIAS

**<https://ilias3.uni-stuttgart.de/login.php>**

Informationen zu angebotenen Themen für studentische Arbeiten finden Sie unter

**<http://www.iss.uni-stuttgart.de/lehre/arbeiten/index.html>**

**Bitte informieren Sie sich anhand der Lehrveranstaltungsnummern  
in C@mpus:**

**<https://campus.uni-stuttgart.de/cusonline/ee/ui/ca2/app/desktop/#/login>**