



## **Intensive International Course for Master students**

- **Summer Term 2022**
  - **In collaboration with partner universities from  
Finland, Kosovo and Switzerland**
- Gaining experience in an international project
  - Framework topic "Digitalization and Sustainability".
  - Procedure:
    - The project will take place in a hybrid form: The group work in the first part will be organized via Zoom; the second part (2 days + arrival/departure days) will take place at the partner university TAMK in Tampere, Finland (if possible due to corona, otherwise online).
    - You will work in virtual teams with students from all participating countries on a self-selected topic and present the results at the end of the project
    - Time frame: Mid-April to mid-June 2022

### • **Interested?**

Then register for the online info event on Thu, 16. 12. from 12.00 to 13.00 at [Harald.Vergossen@hs-niederrhein.de](mailto:Harald.Vergossen@hs-niederrhein.de).

You will then receive a link to the Zoom meeting!



## **Intensive International Course für Masterstudenten**

- **im SoSe 2022**
- **mit Partnerhochschulen aus  
Finnland, dem Kosovo und der Schweiz**
- **Erfahrungen sammeln in internationalem Projekt**
- **Rahmenthema „Digitalisation and Sustainability“**
- **Ablauf:**
  - Das Projekt soll in hybrider Form stattfinden: Die im ersten Teil stattfindenden Gruppenarbeiten werden über Zoom organisiert; der zweite Teil (2 Tage + An-/Abreise) soll an der Partnerhochschule TAMK in Tampere, Finnland stattfinden (sofern coronabedingt möglich, ansonsten online)
  - Sie arbeiten in virtuellen Teams mit Studierenden aus allen beteiligten Ländern an einem selbstgewählten Thema und präsentieren die Ergebnisse am Ende des Projektes
  - Zeitrahmen: Mitte April bis Mitte Juni 2022

### • **Interesse?**

Dann melden Sie sich zur Online-Info-Veranstaltung am Do, 16. 12. von 12.00 bis 13.00 Uhr an unter [Harald.Vergossen@hs-niederrhein.de](mailto:Harald.Vergossen@hs-niederrhein.de)

Sie erhalten dann einen Link zum Zoom-Meeting!