

# Kompetenzentwicklung Lehrender

## Idee

Eine didaktisch sinnvolle und ressourcensensible Konzeption und Umsetzung digitaler Lehr- und Lernszenarien erfordert professionelle Begleitung der Hochschullehrenden durch mediendidaktische Expertise im Bildungsmanagement. Zu diesem Zweck wurde ein Kompetenzentwicklungsprogramm für Hochschullehrende entwickelt und in der Hochschuldidaktik der Universität Rostock implementiert.

## Beratung



- Persönliche Beratung zu Digitalisierungsvorhaben
- virtuelle Sprechstunde »Digitalisierung in der Lehre«

## Schulung



- Webinar »Ressourcen der Universität Rostock für die Digitalisierung der Lehre«
- Workshop »Stud.IP, ILIAS & Co. in der Lehre einsetzen«
- Workshop »Lehrvideos selbst produzieren«
- Webinar zum Thema »Online-Assessment«

## Austausch



- Expertentag März 2017 mit Prof. Handke

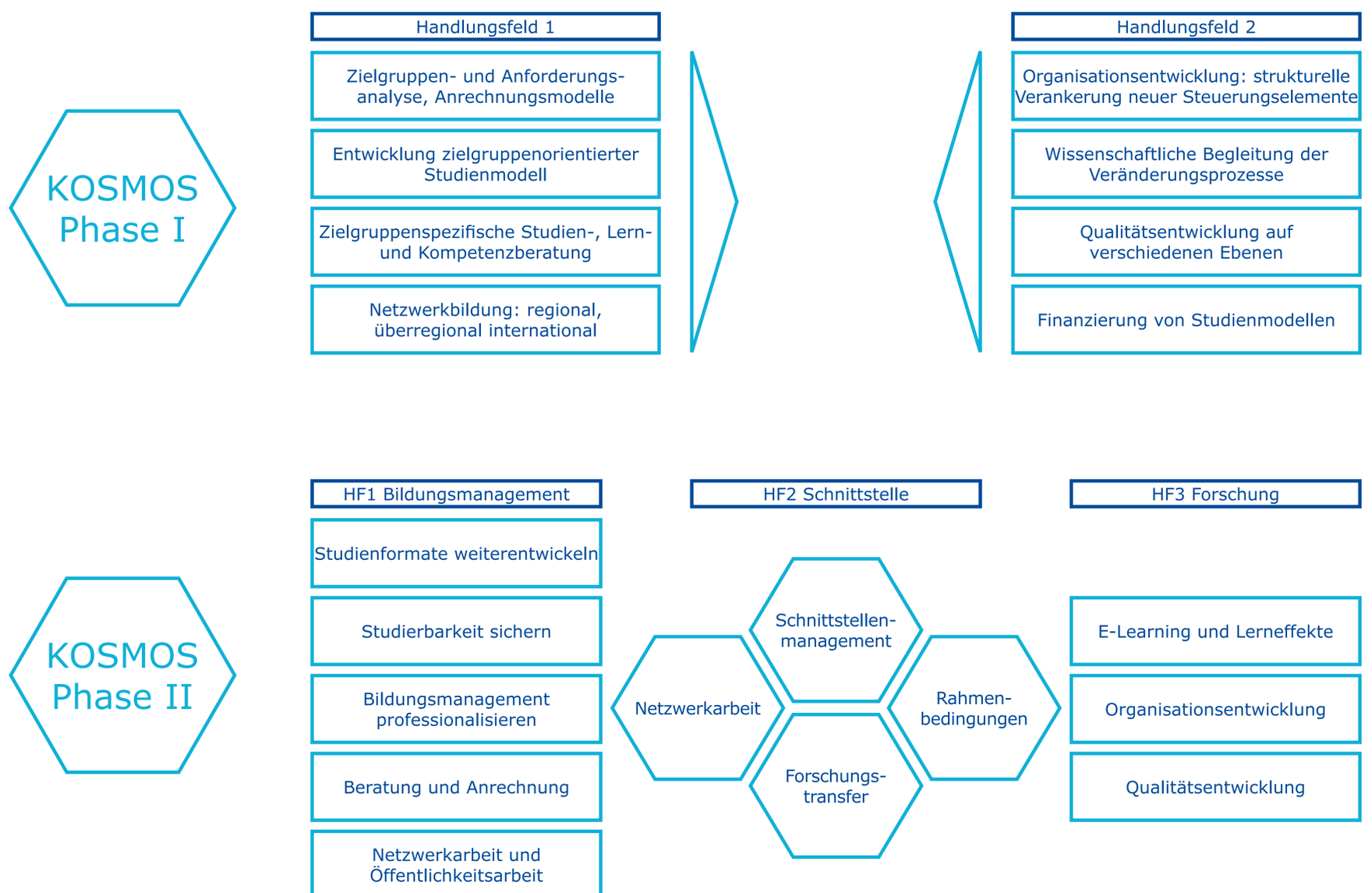


# Das Projekt KOSMOS

## Projektziele

Das Projekt KOSMOS hat zum Ziel, Strategien des Lebenslangen Lernens an der Universität Rostock zu implementieren, die einen offenen, vielfältigen Zugang zu universitärer Bildung ermöglichen.

## Projektstruktur



## Erkenntnisse

1. Professionelle akademische Weiterbildung erfordert ein professionelles Bildungsmanagement und strategische Unterstützung der Hochschulleitung.
2. Die Bedeutung digitaler Lehr- und Lernszenarien steigt.
3. Lehrende müssen in ihrer Kompetenzentwicklung unterstützt werden.
4. Studienformate müssen im Dialog mit den Zielgruppen entwickelt werden.

# Lernplattformen

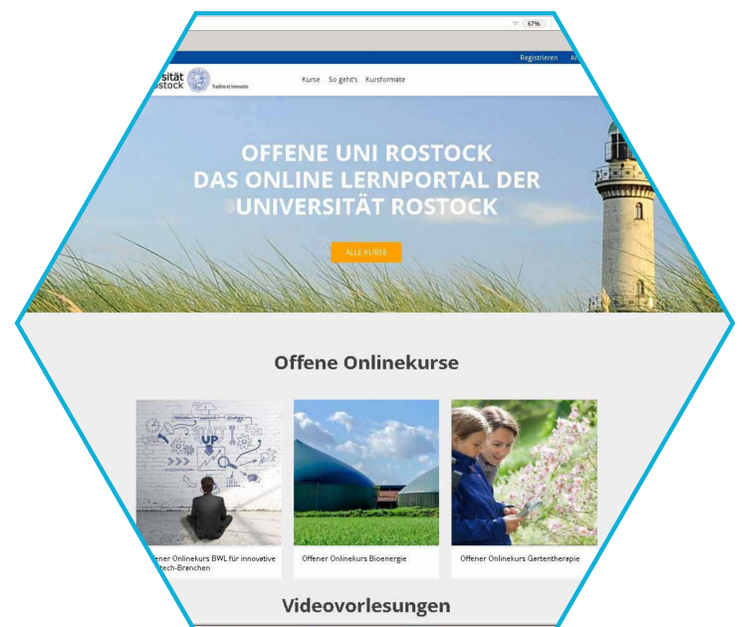
## offene.uni-rostock.de

### Ziel:

Entwicklung eines Online-Lernportals, das einen niedrighschwelligem Zugang zu universitären Bildungsangeboten bietet und eine unverbindliche (Erst-)Begegnung mit wissenschaftlicher Weiterbildung ermöglicht

### Umsetzung:

- Mediale Qualitätskriterien (hohe Qualität von Videoaufnahmen)
- Hohe didaktische Qualität
- Themen bilden das Forschungsspektrum der Universität Rostock ab



## myKOSMOS

### Ziel:

Entwicklung eines Lehr-Lernportals mit einer Kombination aus Informationssystem und Wissensmanagementsystem, das auf die individualisierten Ansprüche unterschiedlicher Zielgruppen zugeschnitten ist

### Umsetzung:

- Entwicklung einer Informationsstruktur zur Erfassung und Bereitstellung aller hochschulinternen digitalen Lehr-Lernmaterialien
- Modulvorschläge und Hinweise zur Fort- und Weiterbildung anhand von Nutzerprofildaten

