



HOCHSCHULE OSNABRÜCK
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

„ERFOLGREICH INS STUDIUM“ AN DER HS OSNABRÜCK

PROF. DR. ALEXANDER SCHMEHMANN

1. EINLEITUNG
2. STRATEGIE
3. ERFOLGE
4. VERSTETIGUNG
5. FAZIT

PROJEKTBAUSTEINE

Projekt „Erfolgreich ins Studium!“

Gewinnung neuer Zielgruppen für die MINT-Studiengänge und
Sicherstellung des Studienerfolgs der StudienanfängerInnen

Vor dem Studium

Projektbaustein 1:
Stärkung des SFZ-OS

Interesse an Naturwis-
senschaft und Technik
bereits während der
Schulzeit wecken und
fördern

Übergang ins Studium

Projektbaustein 2:
Zielgruppenspezifisches
Informationskonzept

Bessere Studien- und
Berufsorientierung

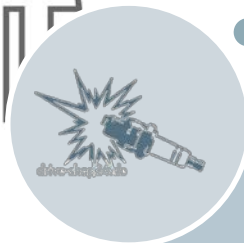
Im Studium

Projektbaustein 3:
Gruppen- und
Peer-Mentoring

Bessere Akkulturation
und Unterstützung in der
Studieneingangsphase

STUDIENERFOLG FÖRDERN

Definition Studienerfolg



Studierende entfalten
ihr Potenzial ...



erreichen definierte
Kompetenzen ...



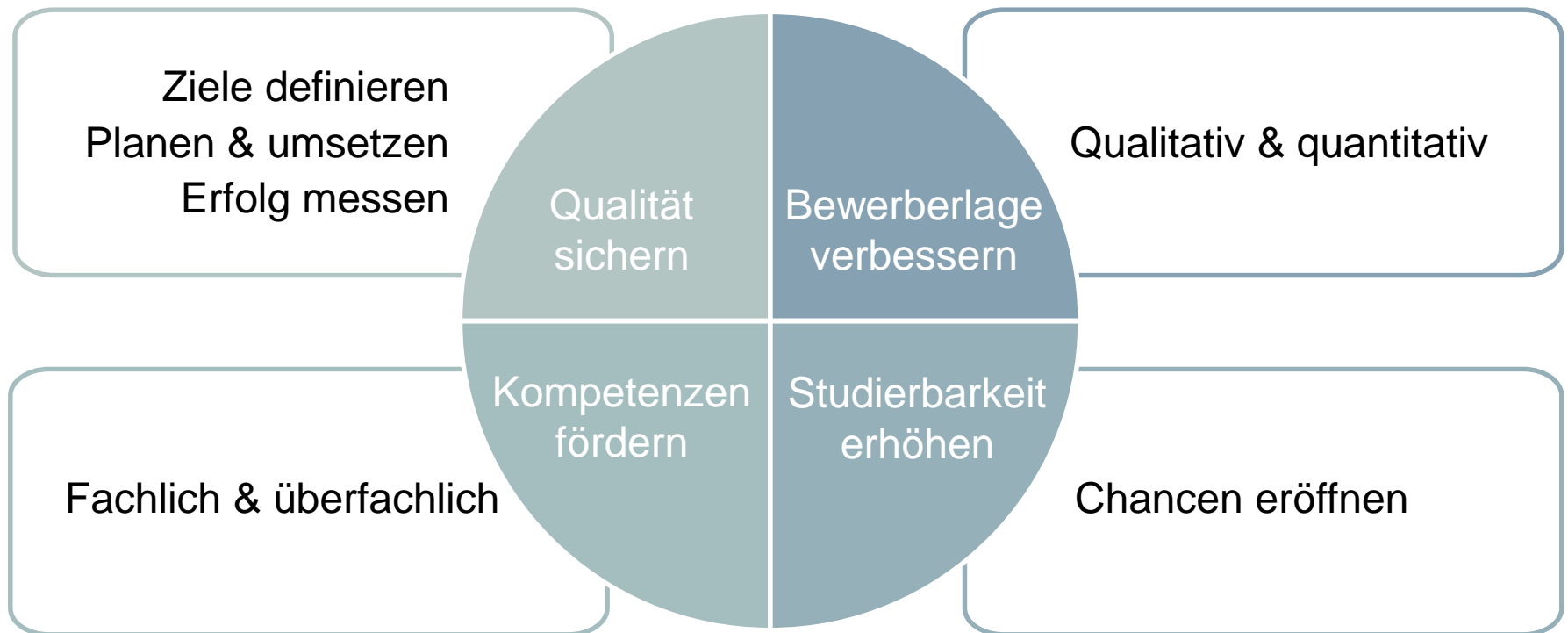
schließen ihr
Studium ab ...



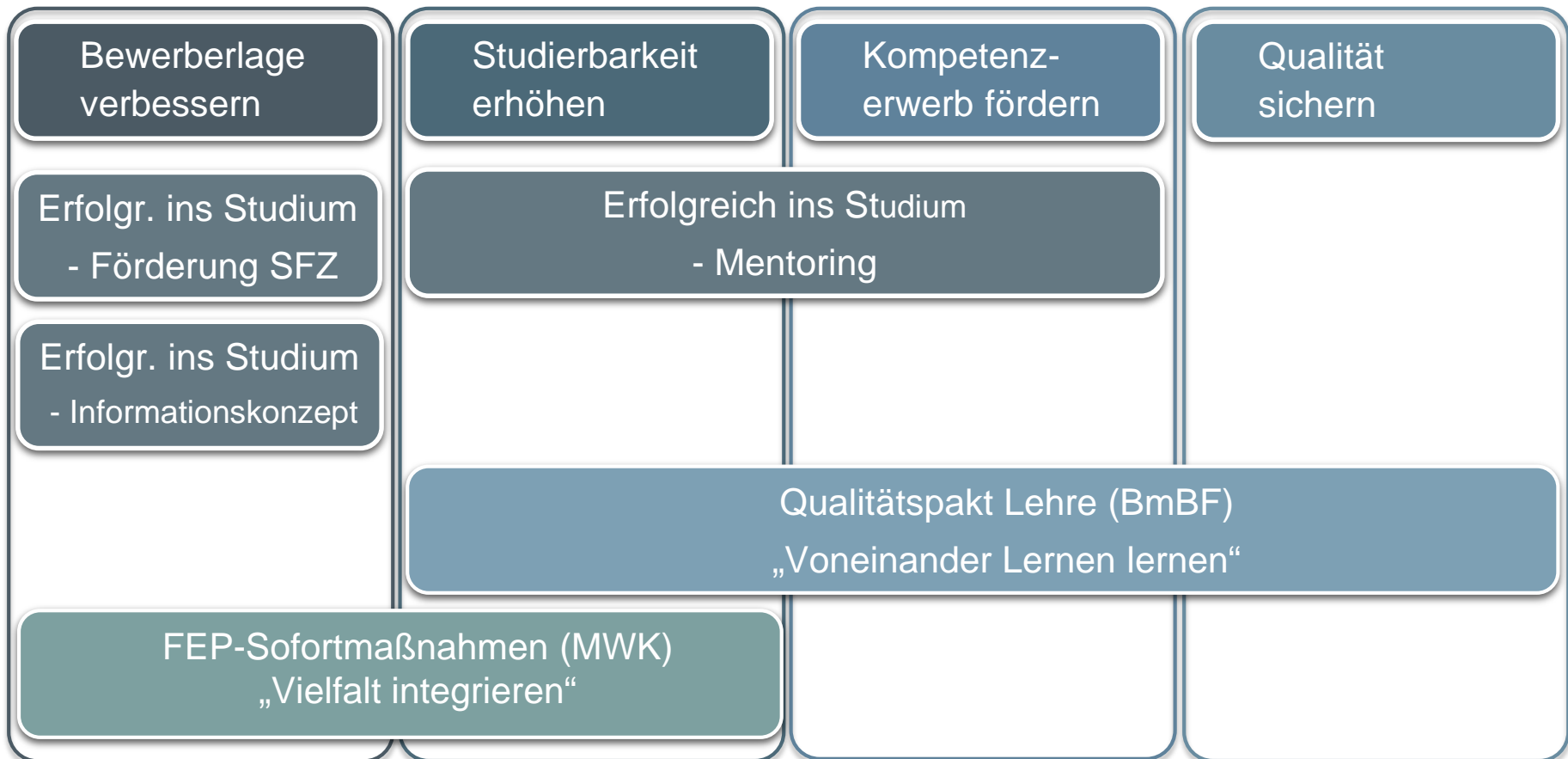
und starten ihre
berufliche Laufbahn.

VIER OPERATIVE ZIELE

Studienerfolg fördern

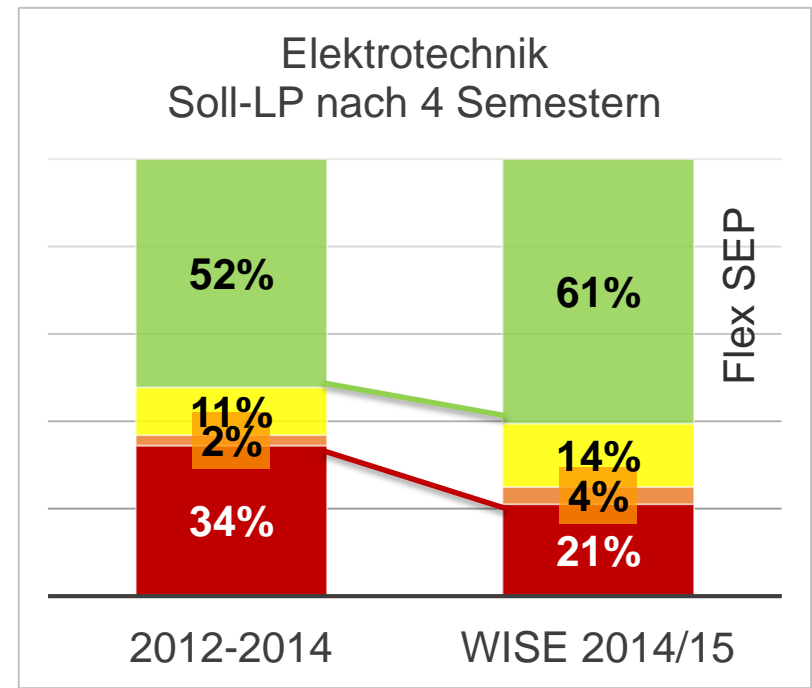
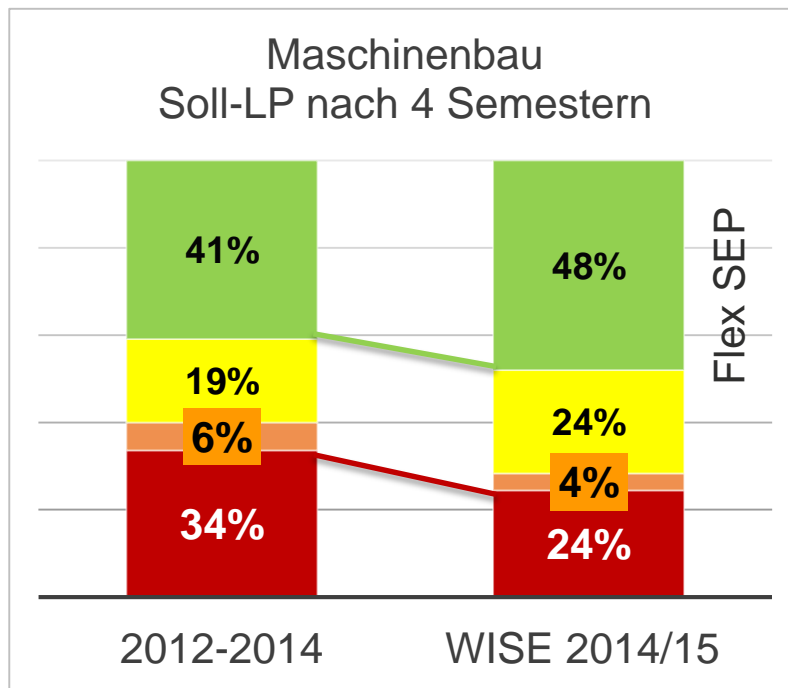


PROJEKTE STUDIUM UND LEHRE



FLEXIBLE STUDIENEINGANGSPHASE

Senkung des Studienabbruchs

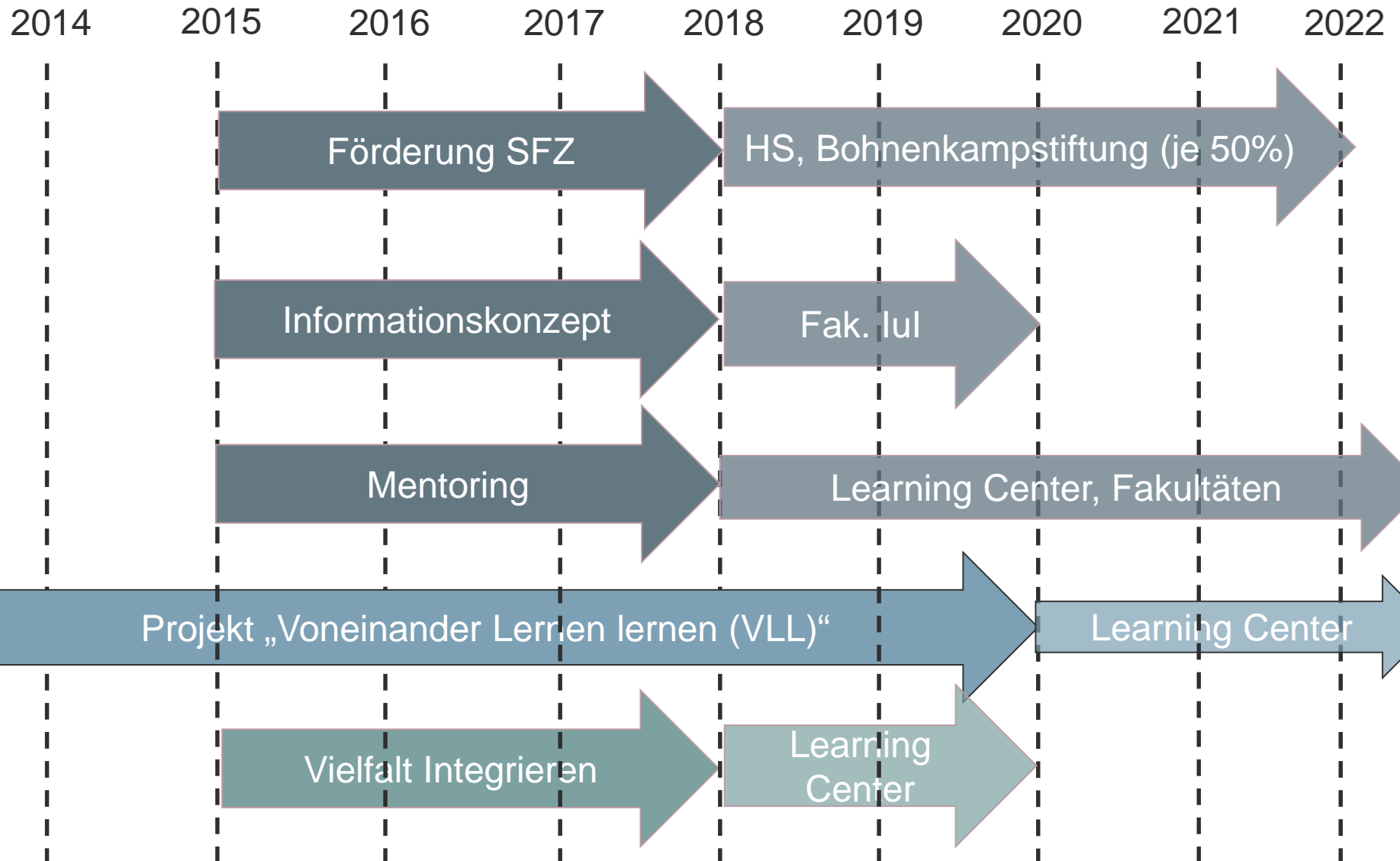


■ Abbrecher/innen ■ < 34 % ■ 34 % - 67 % ■ > 67 % ■ Absolventen/innen

ERFOLGREICH INS STUDIUM VERSTETIGUNG



HOCHSCHULE OSNABRÜCK
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



ERFOLGREICH INS STUDIUM



HOCHSCHULE OSNABRÜCK
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

FAZIT



Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!