



**Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin**

University of Applied Sciences

**„Studiengangbezogene Qualitätssicherung –
das Modell der HTW Berlin“**

Studiengangbezogene Qualitätssicherung – das Modell der HTW Berlin

A HTW Berlin im Überblick

B Modell der systematischen Qualitätssicherung
im Studiengang

C HTW-internes Programmakkreditierungs-
verfahren – „Grundlegende Bestandsaufnahme“

A) HTW Berlin im Überblick

~ 13.000 Studierende im WiSe 2014/15

- in 72 Studiengängen:
 - 37 Bachelor,
 - 30 konsekutive Master und
 - 5 weiterbildende Master,
- in den Fächerkulturen:
 - Ingenieurwissenschaften,
 - Informatik/Mathematik,
 - Wirtschaft/Recht,
 - Gestaltung und Kultur
- an 5 Fachbereichen

A) HTW Berlin im Überblick

➤ an zwei Standorten im Südosten von Berlin:

Campus Treskowallee mit
ca. 4.000 Studierenden



Campus Wilhelminenhof
mit ca. 9.000 Studierenden

~ 270 Professor(inn)en und ~ 30 LKBA

~ 350 Mitarbeiter(innen)

B) Modell der systematischen Qualitätssicherung im Studiengang

Eckpunkte:

- Subsidiaritätsprinzip
- Verantwortung und Rechenschaftspflicht von Hochschulleitung bis Lehrender
- Strukturelle Anbindung QM:
 - Zentrales Referat Hochschulentwicklung & QM
 - Dezentrale QM-Beauftragte an Fachbereichen
- Entwicklung QMS mit allen Dekanaten, AS-Vorsitz, HSL, ASTA und Studiengangsprecher(inne)n im Lenkungsausschuss und diversen Workshops

B) Modell der systematischen Qualitätssicherung im Studiengang

Folgt dem PDCA-Modell:

1. P(lan): geordnete und zentral begleitete Prozesse
 - ❖ Einrichtung/Änderung von Studiengängen
 - ❖ Clearing von Studiengangsordnungen
 - ❖ Clearing von Modulbeschreibungen

-> Prüfung KMK-/BerIHG-/HTW-Vorgaben

B) Modell der systematischen Qualitätssicherung im Studiengang

2. D(o): Umsetzung von Studium und Lehre

- ❖ Lehre (Wissenschaftlichkeit/Anwendungsbezug/Didaktik)
- ❖ Stg.-bezogene Information und Beratung (z.B. Web, Beratung, online-Bewerbung, Campusmanagement ...)
- ❖ IT- und Campusmanagementunterstützte Lehrplanung, Belegung, Lehrplattform bis Prüfungen ... neu: Umsetzung digitalisierter Prozesse und Tools
- ❖ Etablierte Formate zur Unterstützung der Studieneingangs- und -abschlussphase

B) Modell der systematischen Qualitätssicherung im Studiengang

3. C(heck): qualitative und quantitative Evaluation der Studiengänge
 - ❖ in Turnus und Art definierte **Befragungen**
 - ❖ Semester- und jahresweise Erhebung von **Kennzahlen und Statistiken**
 - ❖ regelmäßige **Austauschformate mit Studierenden**
 - ❖ regelmäßige **externe Feedbackformate** in Form von Beiräten und/oder Peergroups

B) Modell der systematischen Qualitätssicherung im Studiengang

4. A(ct):

❖ Reflexion und Revision:

- jährliche **Vorhabenplanungen**
- alle 6 Jahre **grundlegende Bestandsaufnahme** (HTW-interne Programmakkreditierung – Plan abgestimmt mit FB)

❖ Dokumentation:

- Wiki: „Die online-Studiengangsdokumentation“
- Verfahrensabläufe im Prozessportal

B) Modell der systematischen Qualitätssicherung im Studiengang

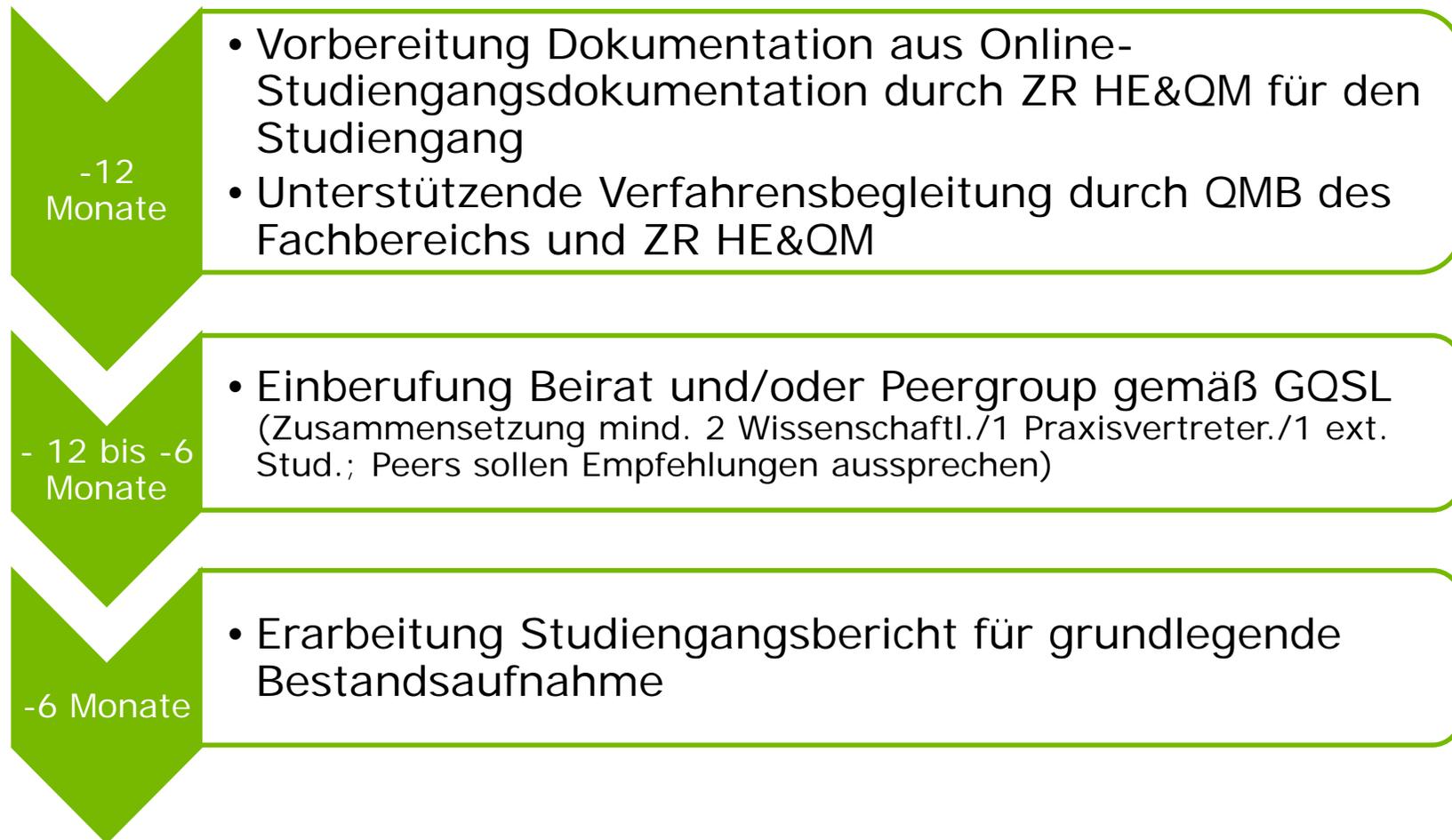


B) Modell der systematischen Qualitätssicherung im Studiengang

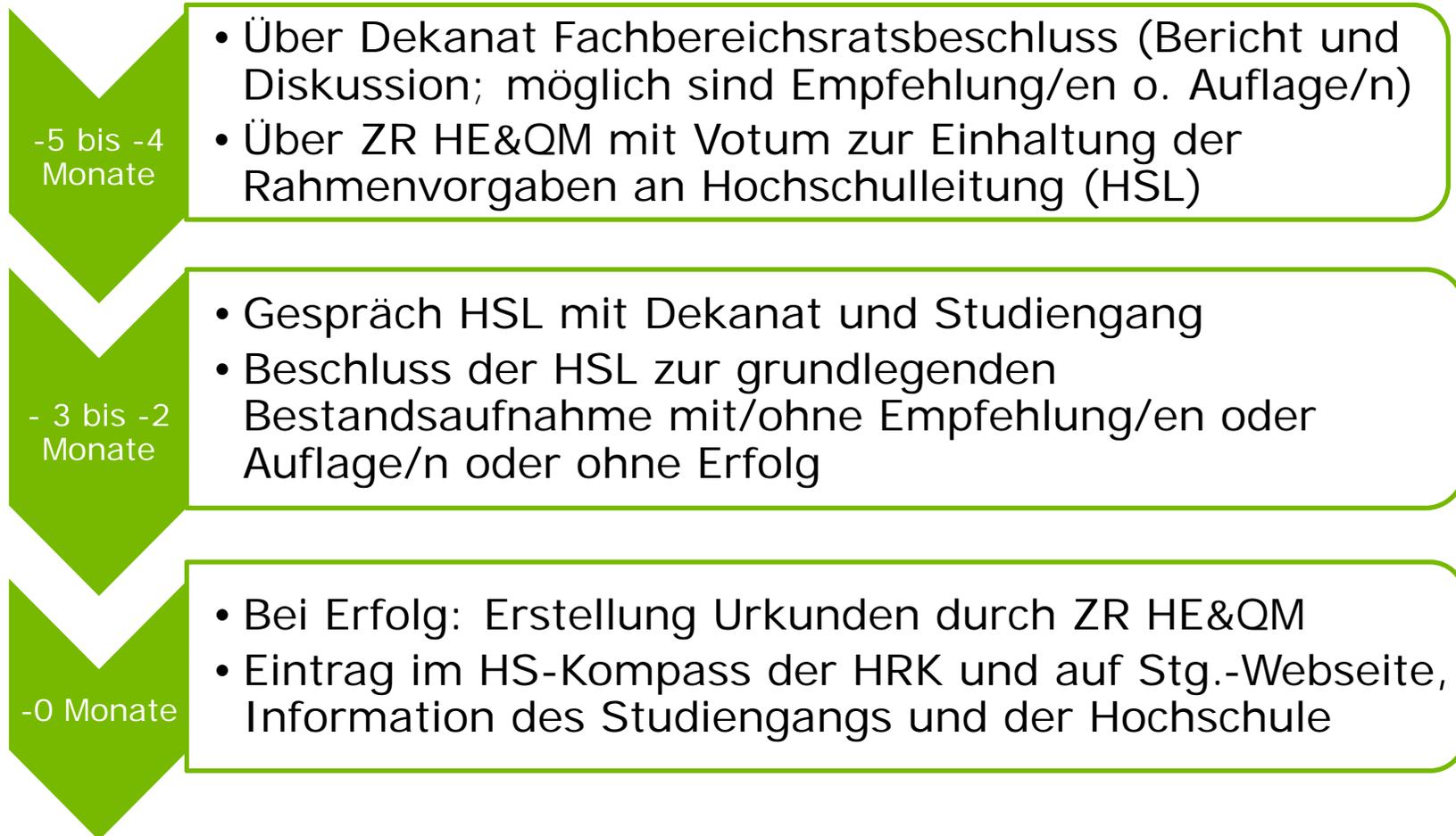
- ✓ Regelungen dazu an der HTW festgelegt in den Grundsätzen für die Qualitätssicherung im Bereich Studium und Lehre (GQSL, AMBI. HTW Berlin 10/2013 und 11/2014)

Allgemeines:	Verfahren der Qualitätssicherung <u>(neu)</u> :
<ul style="list-style-type: none">➤ Qualitätsziele in Studium und Lehre➤ Ziele des Qualitätsmanagements in Studium und Lehre➤ Zuständigkeiten	<ul style="list-style-type: none">➤ Einhaltung der Rahmenvorgaben➤ Interne Evaluation I: Hochschulstatistische Kennzahlen➤ Interne Evaluation II: Befragungen➤ Interne Evaluation III: Kommunikative Formate➤ Externe Evaluation (Beiräte/Peergroups)➤ Lfd. QS: Gespräche/Lehrberichte , Vorhabenplanungen/Zielvereinbarungen➤ Grundlegende Bestandsaufnahme➤ Information und Dokumentation

C) HTW-internes Programmakkreditierungsverfahren – grundlegende Bestandsaufnahme



C) HTW-internes Programmakkreditierungsverfahren – grundlegende Bestandsaufnahme



C) HTW-internes Programmakkreditierungsverfahren – grundlegende Bestandsaufnahme

Mögliche Schleifen für Auflage/n:

- vom Dekanat oder FBR oder HSL an Studiengang mit Frist zurück
- Ggf: Programmakkreditierung zu Lasten des Fachbereichs
- Maximale Verlängerung des Verfahrens um ein Jahr

Studiengänge mit Ausnahmen:

- Kooperationsstudiengänge - weitere Hochschule ist nicht systemakkreditiert oder vergleichbar zertifiziert, dann externe Programmakkreditierung durch Agentur
- Kooperationsstudiengänge - weitere Hochschule ist systemakkreditiert oder vergleichbar zertifiziert, dann QS-Verfahren im Kooperationsvertrag festzulegen

Auszug aus Online-Studiengangsdokumentation

ZE Hochschulrechenzentru... MB - Periode bis 31.03.201... HTW webmail :: Schreiben

https://wiki.rz.htw-berlin.de/confluence/display/QMQSFB2/MB+-+Periode+bis+31.03.20

Confluence Bereiche Personen Durchsuchen Erstellen

ZR HE&QM Qualitätssicherung FB2 / Startseite / Bachelor - Maschinenbau

MB - Periode bis 31.03.2016

Erstellt und zuletzt geändert von Birgit Schäfer am 04. Jun 2014

Vorgang zur grundlegenden Bestandsaufnahme	Soll-Termin bis	Ist-Termin	Verantwortlich
• Studiengangsbericht beim Fachbereichsrat eingereicht	01.10.2015		SGS
• Fachbereichsratsbeschluss bis/am	15.10.2015		Dekan/in
• Formale Vorprüfung durch ZR HE&QM erfolgt bis/am Vom FBR beschlossener Studiengangsbericht an Hochschulleitung eingereicht	01.12.2015		Leiterin HEQM
• Gespräch HSL mit Dekan/in und Studiengangsprecher/in	15.12.2015		Leiterin HEQM
• Beschluss der HSL über das Absolvieren der grundlegenden Bestandsaufnahme	10.01.2016		HSL
• Mitteilung der HSL an Studiengang und Dekanat HTW-interne Zertifizierungsurkunde ausgestellt und veröffentlicht	25.01.2016		Leiterin HEQM

- MB - A1 - Studien- und Prüfungsordnungen (einschl. Modulhandbücher, CNW-Berechnungen)
- MB - A2 - Zugangs- und Zulassungsordnungen (einschl. Vorpraktikum, Eignung)
- MB - B - Räumliche und personelle Ausstattung
- MB - C - Statistiken und Kennzahlen
- MB - D - Evaluationsergebnisse
- MB - E - Ergebnisse Benchmarking und Rankings
- MB - F - Vorhabenplanung
- [MB - G - Externe Feedbackverfahren](#)
- MB - H - Qualitatives Feedback von Studierenden
- MB - K - Akkreditierung

Geändert ^

https://wiki.rz.htw-berlin.de/confluence/display/QMQSFB2/MB+-+G+-+Externe+Feedbackverfahren



Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences

**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!**