



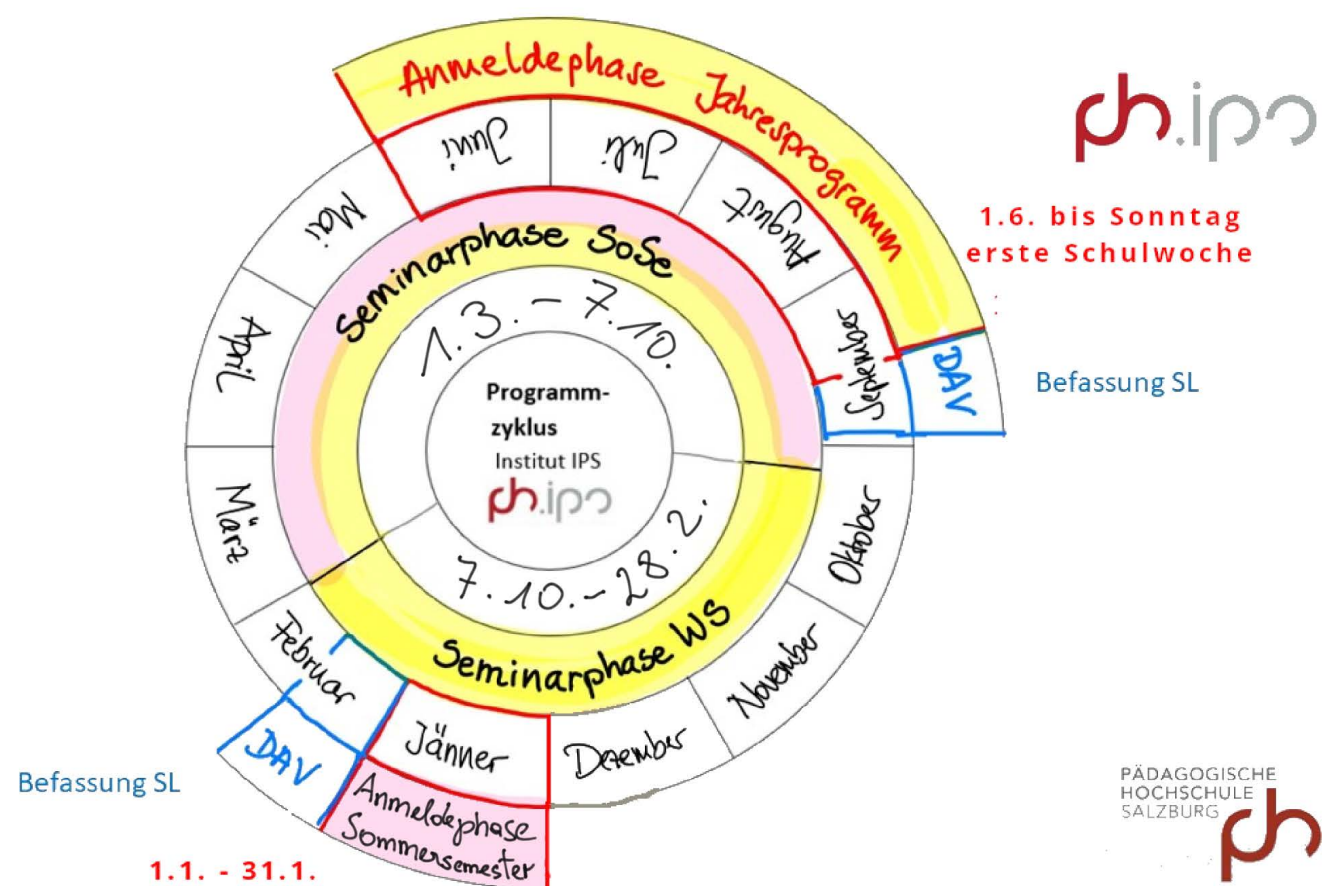
UNTERSTÜTZUNGSANGEBOTE

UNTERSTÜTZUNGSANGEBOTE DES INSTITUTS FÜR PROFESSIONS- ENTWICKLUNG UND SCHULQUALITÄT

FORT- UND WEITERBILDUNG

Fortbildungsangebote der PH Salzburg Stefan Zweig sind im Jahres- und Sommerprogramm des Instituts IPS abgebildet.

Wie in der u. a. Grafik dargestellt, können Ihre FWB-Maßnahmen zur gezielten Personalentwicklung den jeweiligen Phasen des Qualitätskreislaufs zugeordnet und in den Jahresablauf integriert werden.



Aktuelle Hochschullehrgänge, Information und Bewerbungsfristen finden Sie online unter:
www.phsalzburg.at/fort-und-weiterbildung/angebot/hochschullehrgaenge

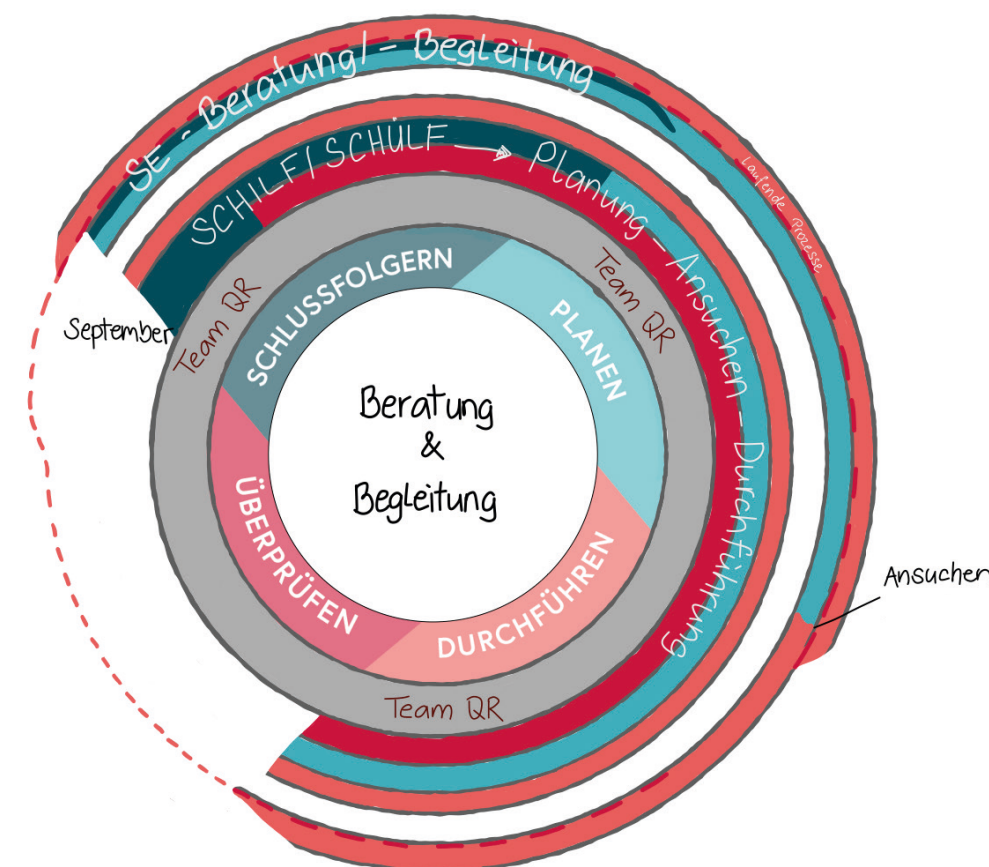
BERATUNG UND BEGLEITUNG

Zusätzlich zu den FWB-Angeboten unterstützt Sie das Institut IPS der PH Salzburg Stefan zweig mit folgenden Beratungs- und Begleitformaten:

- Team QR:**
 Während des gesamten Schuljahres ist eine kurzfristige Beratung zu den thematischen Bereichen des Qualitätsrahmens möglich. Expert*innen zu den einzelnen Themen sind ausgewiesen und können per Mail oder telefonisch kontaktiert werden.
 Nähere Informationen dazu unter: www.phsalzburg.at/fort-und-weiterbildung/angebot
- SCHILF/SCHÜLF:**
 Zu standortspezifischen Schwerpunktthemen kann um schulinterne oder schulübergreifende Fortbildungen ange-sucht werden. Je nach Anliegen finden ein- oder mehrteilige Veranstaltungen zu im Vorfeld festgelegten Themen an Ihrem Standort statt.
- SE-Beratung und SE-Begleitung:**
 SE-Berater*innen der PH Salzburg Stefan Zweig unterstützen Sie punktuell durch z. B. die Moderation pädagogischer Konferenzen bis hin zu einem maximal dreijährigen Beratungsprozess. Bitte beachten Sie dafür den Zeitpunkt des Ansuchens bis 28.02. des Jahres.

Ansuchen um SCHILF/SCHÜLF oder SE-Beratung unter:
www.phsalzburg.at/fort-und-weiterbildung/angebot/ansuchen-schilf/schuelf/seb

In der u. a. Grafik sind diese Unterstützungsformate im Qualitäts- und Jahreskreislauf dargestellt.



© BMBWF / Reidinger (2)

Abb. 2: Beratung und Begleitung an der Pädagogischen Hochschule Salzburg Stefan Zweig (eigene Darstellung, A. Deutinger)