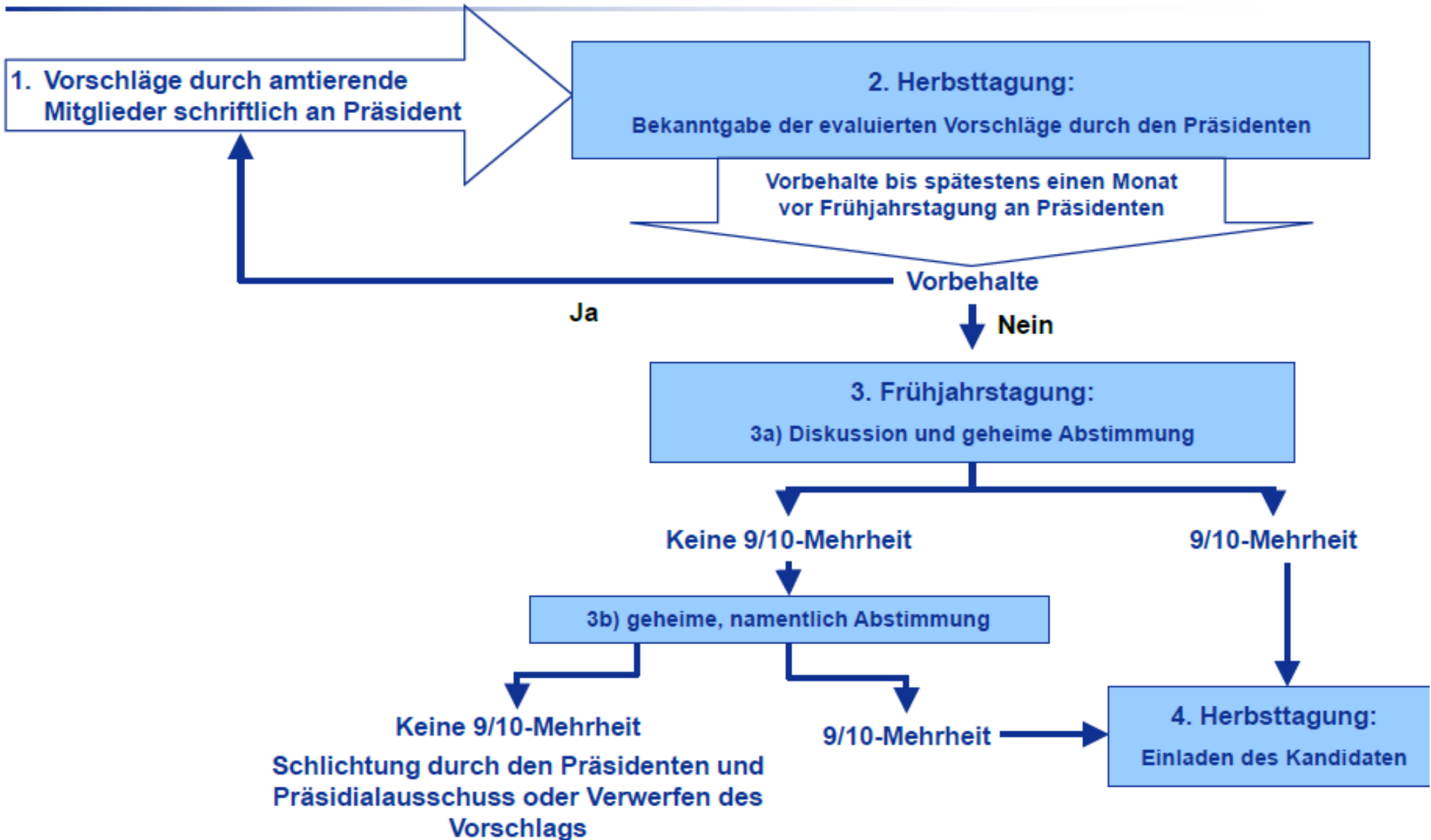


Vorstellung Zuwahl-Kandidaten 2015 - Beschlussvorlage zum Aufnahmeprozedere neuer WGP-Mitglieder



Zuwahlvorschlag: Prof. Dr.-Ing. habil. Dipl.-Math. Birgit Awiszus

Vorschlag von Prof. Dr.-Ing. B.-A. Behrens



Position:	Professur Virtuelle Fertigungstechnik an der TU Chemnitz und Vorsitzende des Promotions- und Habilitationsausschusses der Fakultät für Maschinenbau
Lebenslauf:	geb. 17. September 1957
1978-1984	Studium der Mathematik mit Nebenfach Informatik an der Universität Hannover
1984-1989	Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen, Universität Hannover
1989	Promotion mit Auszeichnung zum Dr.-Ing. Thema: „Methode zur rechnergestützten Konstruktion von Schmiedewerkzeugen“
1990 -1994	Geschäftsführerin des IPH - Institut für Integrierte Produktion Hannover gGmbH
1995-1999	Stipendiatin am Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen, Universität Hannover
1999	Habilitation zum Dr.-Ing. habil. an der Universität Hannover sowie Erteilung der Lehrbefugnis für das Fachgebiet „Produktionsinformatik“. Titel : „Integrierte Produkt- und Prozessmodellierung umformtechnischer Planungsprozesse“
seit 04/2000	Universitätsprofessorin (C4-Professur) „Virtuelle Fertigungstechnik“
seit 04/2003	Vorsitzende des Promotions- und Habilitationsausschusses der Fakultät für Maschinenbau
Anzahl WiMi:	10 (Stand: heute)
Institutsetat:	
Publikationen:	80 Publikationen (Stand: 04/2010)