

DGfA President – Prof. Dr. Philipp Gassert Universität Mannheim, Historisches Institut – 68131 Mannheim

An alle Mitglieder der DGfA

25. September 2019

## **DFG-Fachkollegienwahl 2019**

Liebe Mitglieder der DGfA,

In der Zeit vom 21.10. bis 18.11.2019 finden die Wahlen für die Fachkollegien der DFG für die Amtsperiode 2020-2023 statt. Alle promovierten Mitglieder sind wahlberechtigt. Ich möchte Sie sehr herzlich bitten, Ihr Wahlrecht im Sinne unserer Gesellschaft zu nutzen. Wenn Sie nach dem Abschluss der Promotion vor dem ersten Wahltag keine offizielle Mitteilung zur Wahl erhalten, sollten Sie sich an den Wahlvorstand Ihrer Universität wenden. Informationen zur Wahl hier: <a href="https://www.dfg.de/dfg\_profil/gremien/fachkollegien/fk\_wahl2019/index.js">https://www.dfg.de/dfg\_profil/gremien/fachkollegien/fk\_wahl2019/index.js</a>

Wie auf der Mitgliederversammlung im Juni 2019 in Hamburg erläutert, wurde seitens der DGfA erneut Peter Schneck (Universität Osnabrück) als Kandidat für das Fachkollegium 105-03 (Europäische und amerikanische Literaturen) vorgeschlagen und seitens der DFG in die Kandidierenden-Liste aufgenommen. Wie viele von Ihnen wissen, war Peter Schneck bereits in der nun zu Ende gehenden Amtsperiode Mitglied des Fachkollegiums 105-03. Eine einmalige Wiederwahl ist möglich (d.h. maximal zwei Amtsperioden). Er kennt als ehemaliger Präsident der DGfA sowie Gründungsmitglied des PGF alle Facetten der Amerikanistik in Deutschland bestens. Er verfügt über langjährige Forschungs- und Drittmittelerfahrung und bringt seine Beratungskompetenz nicht zuletzt auf den Jahrestagungen der Gesellschaft regelmäßig ein.

Prof. Dr. Philipp Gassert

Präsident
Historisches Institut,
Lehrstuhl für Zeitgeschichte
Universität Mannheim
68131 Mannheim
161.: +49-(0)621-181-3680
Fax: +49-(0)621-181-2249
gassert@uni-mannheim.de

## Prof. Dr. Karsten Fitz

Vizepräsident Universität Passau Professorship of American Studies Innstraße 41 94032 Passau Tel.: +49-(0)851-509-2848 karsten.fitz@uni-passau.de

## Prof. Dr. Catrin Gersdorf

Geschäftsführerin
Julius-Maximilians-Universität Würzburg
Lehrstuhl für Amerikanistik
Am Hubland
97074 Würzburg
Tel.: +49-(0)931-31-89170
executive\_director@dgfa.de

Gegründet 1953 in Marburg.

Bankverbindung: Commerzbank Halle

KN: 127 598 100 BLZ: 800 400 00

IBAN: DE81 8004 0000 0127 5981 00

BIC: COBADEFFXXX

Alle Wahlberechtigen haben 6 Stimmen. Sie können einer oder einem Kandidierenden bis zu 3 Stimmen gebeten. Im Sinne unserer gemeinsamen Beschlüsse in Hamburg wäre es schön, Sie könnten 3 Stimmen an Peter Schneck vergeben und die 3 anderen auf eine/n oder mehrere andere Kandierende verteilen. Die Wahlordnung der DFG finden Sie hier: <a href="https://www.dfg.de/formulare/70">https://www.dfg.de/formulare/70</a> 01/70 01 de.pdf

Zugleich bitten die Historikerinnen und Historiker in der DGfA Sie sehr herzlich, mit einer oder mehrerer Ihrer übrigen Stimmen die gemeinsame Kandidatin der außereuropäischen Geschichtswissenschaft Silke Hensel (Universität Münster), die für unterstützen, das Fachkollegium 102-03 (Neuere und Neueste Geschichte einschl. Europäische Geschichte der Neuzeit und Außereuropäische Geschichte) kandidiert und von uns ebenfalls nominiert wurde (die DGfA hat auch für dieses Fachkollegium das Vorschlagsrecht. Umgekehrt wäre es schön, wenn die Historiker innen unter uns Peter Schneck ihrerseits unterstützen würden, um möglichst viel amerikanistische Kompetenz in den Gremien der DFG zu platzieren.

Selbstverständlich handelt es sich hierbei um eine Empfehlung, die den Beschlüssen von Vorstand, Beirat und Mitgliederversammlung der DGfA entspricht. Alle Wahlberechtigten sind in der Ausübung ihres Wahlrechts vollkommen frei. Für Rückfragen stehen Ihnen die Vorstands- und Beiratsmitglieder ebenso wie Peter Schneck zur Verfügung. Bitte zögern Sie nicht, wenn nötig, sich an uns zu wenden. Das Wichtigste aber ist, dass Sie Ihr Wahlrecht möglichst im Sinne der DGfA wahrnehmen.

Mit herzlichen Grüßen und allen guten Wünschen zum Start des neuen akademischen Jahres,

lhr

Prof. Dr. Philipp Gassert