

## DV-SAP-HR Anlage 5a - Schnittstellen

### Schnittstellen und deren Nutzung

#### 1. Definition

Als Schnittstellen werden in SAP HR alle Verbindungen des SAP bezeichnet, bei denen Personaldaten von und in andere EDV-Systeme bewegt werden.

#### 2. KIDICAP-Schnittstelle (siehe auch Fachkonzept der Leuphana Universität Lüneburg Kapitel 10.1.)

Die KIDICAP-Schnittstelle importiert Abrechnungs- und Stammdaten vom NLBV in das SAP-HR. Die Schnittstelle ist notwendig, da die Leuphana Universität Lüneburg die Gehaltsabrechnung nicht inhouse macht, sondern durch das NLBV bearbeiten lässt.

#### 3. Schnittstelle „Schriftverkehr“

Zur Bearbeitung von Vorträgen und Serienbriefen ist im SAP-Standard eine Schnittstelle zu Microsoft Word standardmäßig eingerichtet.

#### 4. Schnittstelle „Auswertungen“

Zur Bearbeitung von Auswertungen ist im SAP-Standard eine Schnittstelle zu Microsoft Excel standardmäßig eingerichtet

#### 5. Schnittstelle „PURE“

An der Leuphana wurde das Forschungsinformationssystem PURE in der Verantwortung des Forschungsservices eingeführt. In PURE werden zentral Daten zu wissenschaftlichen Publikationen und Projekten eingepflegt. Zudem können die PURE-Nutzer/innen ihre wissenschaftlichen Aktivitäten wie Ämter, Vorträge, Preise und dergleichen verwalten. Die Publikationen, Projekte und Aktivitäten werden mit Datensätzen zu Personen und Organisationen verknüpft, was eine flexible Auswertung für verschiedene Zwecke wie Fächerevaluationen, Selbstberichte etc. ermöglicht.

Um Mehrfacheingaben und Unstimmigkeiten zu vermeiden, werden Daten über die vorhandene Schnittstelle aus dem SAP R/3 System nach PURE übertragen. Die Datenübermittlung von SAP an PURE erfolgt unter Beachtung datenschutzrechtlicher Bestimmungen. Die Dienststelle wird individuelle Einwilligungen der betroffenen Personen einholen, soweit die Datenübermittlung nicht durch eine Rechtsvorschrift oder einen Erlaubnistatbestand legitimiert ist. (Die konkrete Ausgestaltung der Schnittstelle von PURE zu SAP ist in Anlage 5b dargestellt.)