

SUPRA

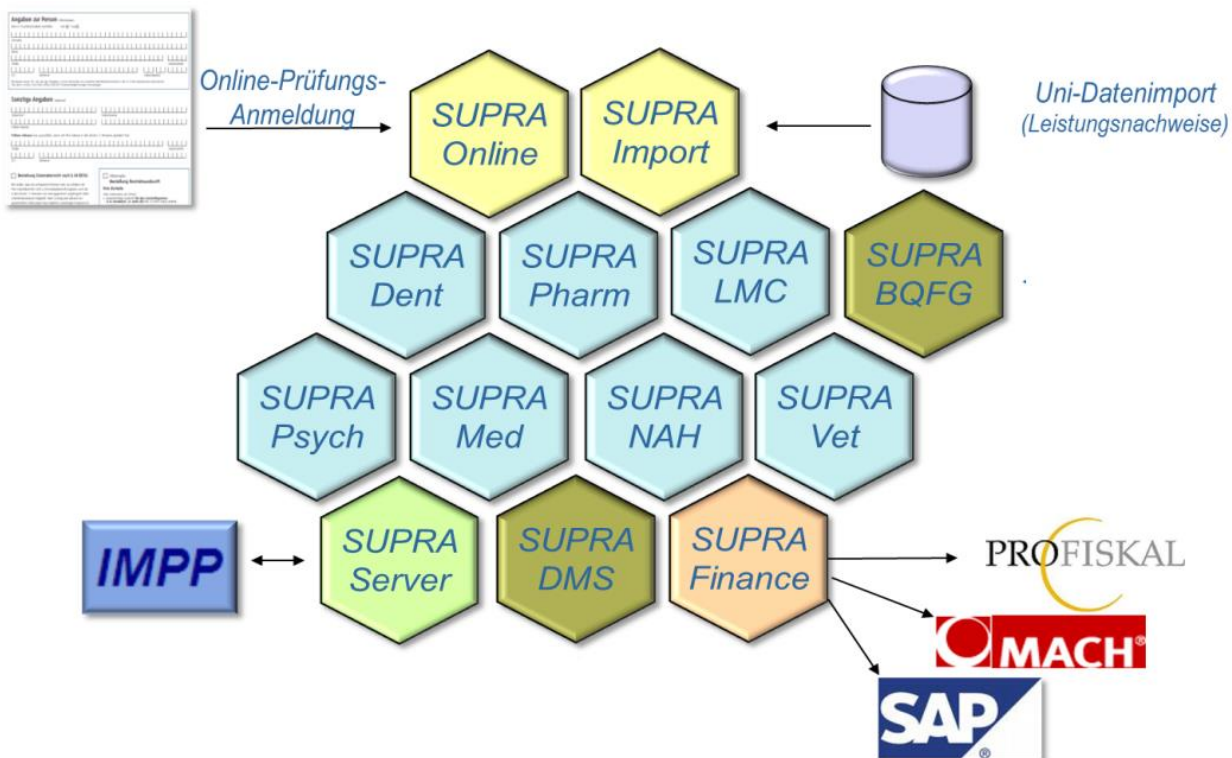
Softwaresystem zur Unterstützung der Prüfungsabläufe in medizinischen Heilberufen

SUPRA

Für die meisten medizinischen Heilberufe in Deutschland gibt es einheitliche und staatlich geregelte bzw. kontrollierte Prüfungsordnungen; die Koordination und Durchführung der Prüfungen obliegt üblicherweise den Landesprüfungsämtern der unterschiedlichen Fachbereiche.

INSTALLATIONSBASIS

SUPRA ist in 11 Bundesländern erfolgreich im Einsatz. Ein Online-Portal und regelmäßige Benutzertreffen fördert die Community, unterstützt den Austausch zwischen den Fachanwendern und trägt zur Zukunftssicherung und zielgerichteten Weiterentwicklung des SUPRA-Fachverfahrens bei.



Die zuständigen Prüfungsämter und Dienststellen übernehmen hier die Planung, Überwachung und Durchführung von Terminen, Fristen und Inhalten mit den beteiligten Ausbildungsinstituten und Hochschulen, mit den Prüflingen und der Prüfungskommission sowie ggf. dem Institut für medizinische und pharmazeutische Prüfungsfragen (**IMPP**).

Die Fachanwendung SUPRA unterstützt die Vielzahl der Koordinations- und Durchführungsaufgaben zeitnah und mit möglichst geringem Personalaufwand.

Für übergeordnete statistische Anforderungen gibt es nahezu beliebige Auswertungen. Innerhalb der SUPRA-Produktfamilie existieren verschiedene Module für die unterschiedlichen Fachrichtungen der medizinischen Heilberufe mit optionalen Schnittstellen zu Online-Verfahren und Abrechnungssystemen.

EINBETTUNG IN DIE IT-UMGEBUNG

SUPRA ist eine moderne Fachanwendung in Client/Server-Architektur und unterstützt standardmäßig die Datenbanksysteme Oracle und MS SQL-Server. Durch enge Integration in die Microsoft Office-Umgebung unterstützt SUPRA die Fachabteilung durch Abbildung des gesamten Schrift- oder Mail-Verkehrs über Standardanwendungen, wie Word oder Outlook/Exchange.

Über spezielle Schnittstellen kann SUPRA als Online-Plattform in vorhandene eGovernment-Portale integriert werden und direkt mit Standard-Abrechnungssystemen, wie SAP®, ProFiskal® oder Mach® kommunizieren.