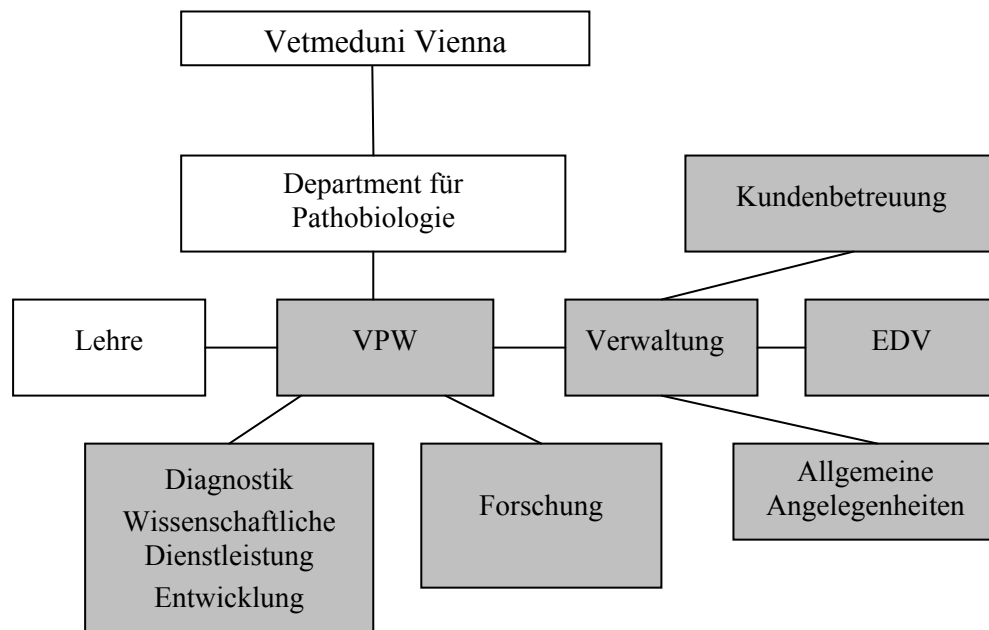


## Organisation, Zuständigkeiten, Personal

Die VPW ist Teil der Organisationseinheit (OE) Parasitologie im Department für Pathobiologie der Veterinärmedizinischen Universität Wien (Vetmeduni Vienna) und der Leitung der OE, Prof. Dr. Anja JOACHIM, unterstellt.

### Organigramm:



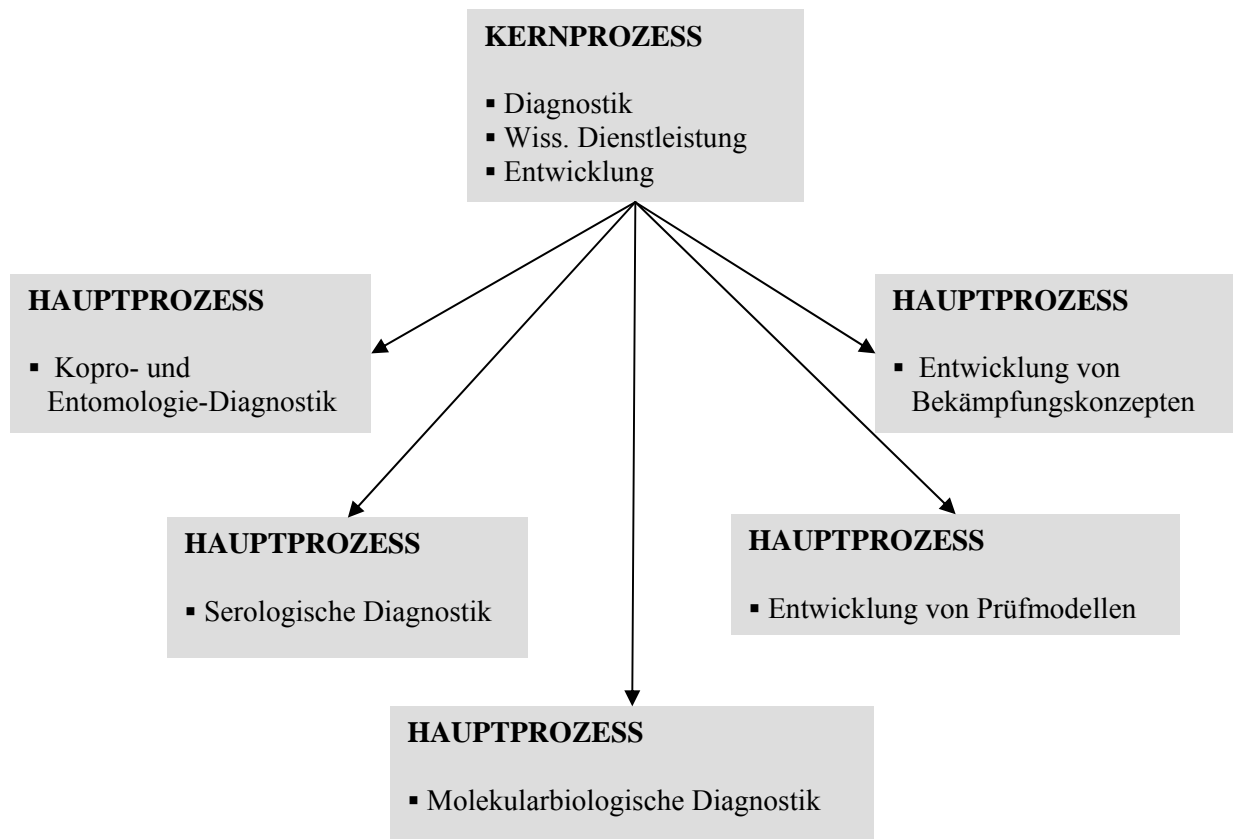
■ zertifizierter Bereich/Tätigkeiten

An der VPW werden parasitologisch-diagnostische Untersuchungen verschiedener Tierarten sowie klinische Forschung und Grundlagenforschung im Bereich der Veterinärparasitologie im Rahmen von Dienstleistungen, Forschungsaufträgen und Forschungsprojekten durchgeführt.

## Diagnostik

Schwerpunkte (Hauptprozesse) im diagnostischen Bereich sind die Kopro- und Entomologiediagnostik, die serologische Diagnostik (einschließlich der Hämatologie) und die molekularbiologische Diagnostik sowie die Entwicklung von Bekämpfungskonzepten für Parasiteninfektionen und die Entwicklung von Prüfmodellen für die klinische Forschung.

### Organigramm Diagnostik (Kernprozess)

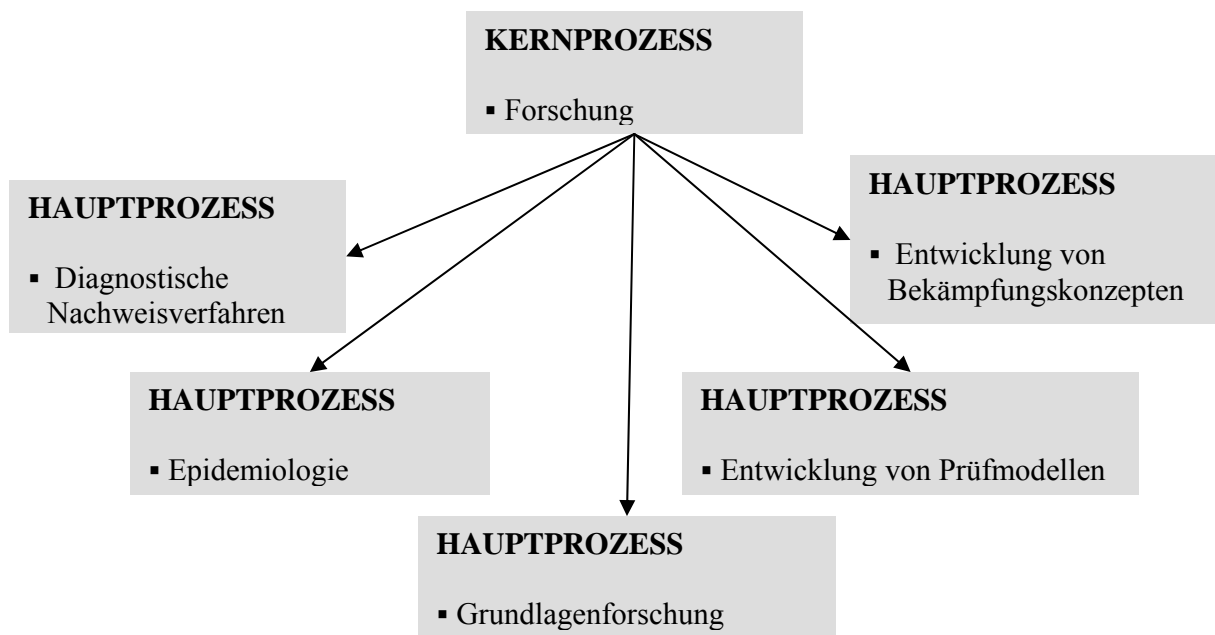


Die Diagnostik der VPW ist von Montag bis Freitag von 08:00h bis 12:00h und von 13:30h bis 15:00h für die Kunden geöffnet. Für telefonische Auskünfte steht die VPW den Kunden unter der Nummer (01) 250 77 2222 (Diagnostischer Annahmeschalter) von Montag bis Donnerstag in der Zeit von 08:00 h bis 12:00 h und 13:30 h bis 16:00 h und Freitag von 08:00 h bis 12:00 h und von 13:30 h bis 15:00 h zur Verfügung.

## Forschung

Die Schwerpunkte (Hauptprozesse) im Forschungsbereich liegen in der Epidemiologie von Parasiten, in der Verbesserung diagnostischer Nachweisverfahren und in der Grundlagenforschung sowie in der Entwicklung von Bekämpfungsstrategien und Prüfmodellen auf der Basis von Forschungsergebnissen.

### Organigramm Forschung (Kernprozess)



## Zuständigkeit und Verantwortlichkeit des Personals

<b>Funktion</b>	<b>Name</b>	<b>Qualifikation</b>
<b>VPW-Leitung</b>	Univ. Prof. Dr. med. vet. Anja JOACHIM	Tierärztin
<b>Stv.</b>	Dr. rer. nat. Georg DUSCHER	Biologe
<b>Leitung-Diagnostik</b>	Dr. vet. med. Barbara HINNEY	Tierärztin
<b>Stv.</b>	Dr. phil. Renate EDELHOFER	Biologin
<b>Leitung-Forschung</b>	Univ. Prof. Dr. med. vet. Anja JOACHIM	Tierärztin
<b>Stv.</b>	Dr. rer. nat. Georg DUSCHER	Biologe
<b>QMB</b>	Michaela OFNER	kaufm. Angest. Fachdienst
<b>QMB-Stv.</b>	Dr. rer. nat. Georg DUSCHER	Biologe
<b>wissenschaftliche MA (Kernbereiche):</b>		<b>Qualifikation</b>
	Dr. rer. nat. Georg DUSCHER	Biologe
	Dr. phil. Renate EDELHOFER	Biologin
	Dr. med. vet. Barbara HINNEY	Tierärztin
	Univ. Prof. Dr. med. vet. Anja JOACHIM	Tierärztin
	Dr. vet. med. Michael LÖWENSTEIN	Tierarzt
	Dr. med. vet. Katja SILBERMAYR	Tierärztin
	Dr. rer. nat. Hanna WORLICZEK	Biologin
<b>Verwaltung:</b>		
Institutsreferentin	Gertrude WENZL	Kaufm. Angestellte
Annahmelabor	Michaela OFNER	Kaufm. Angestellte
EDV	Karl SIEBER	Techn. Assistent