

	STUNDENPLAN: Staatsexamen Pharmazie				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	<p>08:30 bis 10:00 Uhr Qualitative Analytik der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe 26.11 HS 6A (ab 04.12)</p> <p>08:30 bis 10:00 Uhr Einführung in die Instrumentelle Analytik 26.11 HS 6E</p> <p>8:30 bis 10:00 Uhr Grundlagen der Ernährungslehre 26.11 HS 6A (bis 27.11.23)</p> <p>8:30 bis 10:00 Uhr Medizinische Mikrobiologie für Pharmazeuten- (Bakteriologie, Parasitologie, Mykologie, Antibiotikatherapie, Krankenhaushygiene, Virologie) 22.21 HS 2E</p>	<p>8:30 bis 10:00 Uhr Einführung in die Instrumentelle Analytik 23.21 HS 3H</p> <p>8:30 bis 10:00 Uhr Pharmazeutische Technologie 26.11 HS 6A</p> <p>8:30 bis 10:30 Physik für Pharmazeuten 25.31.HS 5K</p>	<p>8:30 bis 9:15 Uhr Pharmazeutische Technologie 26.11 HS 6A</p> <p>8:30 bis 10:15 Uhr Mathematische und statistische Methoden in der Pharmazie 25.22 HS 5H</p>	<p>8:30 bis 10:00 Uhr Pharmakologie und Toxikologie für Pharmazeuten 22.21 HS 2E (bis 01.02.24)</p> <p>8:30 bis 10:30 Uhr Physik für Pharmazeuten 25.21.HS 5E</p>	<p>8:30 bis 09:15 Uhr Grundlagen der Biologie für Pharmazeuten 26.11 HS 6A</p> <p>8:30 bis 10:00 Uhr Pharmakologie und Toxikologie für Pharmazeuten 22.21 HS 2E (bis 02.02.24)</p>

10:30	<p>10:30 bis 12:00 Uhr Biochemie und Klinische Chemie 26.11 HS 6A</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Qualitative Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe 26.11 HS 6E</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Spezielle Pharmazeutische Biologie 25.31 HS 5J</p> <p>10:30 bis 12:15 Uhr Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen 26.11 HS 6C – statt HS 6D (bis 20.11.23)</p>	<p>10:30 bis 11:15 Uhr Krankheitslehre 26.11 HS 6B</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Grundlagen der Arzneiformenlehre 26.11 HS 6D (bis 30.01.24)</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Allgemeine und anorganische Chemie für Pharmazeuten 26.11 HS 6A</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Grundzüge der Biotechnologie Und Molekularbiologie für Pharmazeuten 26.11 HS 6E (ab 06.12)</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Medizinprodukte 25.22 HS 5G (bis 31.01.24)</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Quantitative Analytik von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen 25.31 HS 5M (bis 29.01.24)</p>	<p>10:30 bis 12:00 Uhr Organische Chemie für Pharmazeuten 26.11 HS 6D</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Medizinische Chemie 26.11 HS 6A</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Pathophysiologie und -biochemie für Pharmazie 22.01 HS 2C (bis 31.01.24)</p>	<p>10:30 bis 11:15 Uhr Medizinische Chemie 26.11 HS 6B</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Allgemeine und anorganische Chemie für Pharmazeuten 26.11 HS 6E</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Grundlagen der Biologie für Pharmazeuten 26.11 HS 6A</p> <p>11:30 bis 12:30 Uhr Grundzüge der Biotechnologie und Molekularbiologie für Pharmazeuten 26.11 HS 6B</p>	<p>10:30 bis 11:15 Uhr Krankheitslehre 26.11 HS 6B</p> <p>10:30 bis 11:30 Uhr Pathophysiologie und -biochemie für Pharmazie 22.01 HS 2C (bis 02.02.24)</p> <p>10:30 bis 12:00 Uhr Physikalische Chemie für Pharmazeuten 26.11 HS 6A (bis 02.02.24)</p> <p>11:30 bis 12:00 Uhr Pharmakotherapie 26.11. HS 6B (ab 13.10.23)</p> <p>11:30 bis 12:30 Uhr Geschichte d. Naturwissenschaften unter besond. Berücksichtigung d. Pharmazie 22.01 HS 2B</p> <p>11:30 bis 12:30 Uhr Grundzüge der Biotechnologie Und Molekularbiologie für Pharmazeuten 26.11 HS 6F</p>
-------	---	---	---	--	---

		11:30 bis 12:15 Uhr Pharmakotherapie 26.11. HS 6B (ab 10.10.23)			11:30 bis 13:00 Uhr Immunologie, Impfstoffe, Sera 26.11 HS 6F (bis 15.12.23)
12:30	12:30 bis 14:00 Uhr Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen 26.11 HS 6C – statt HS 6D (bis 20.11.23)	12:30 bis 18:00 Uhr Pharmakoökonomie HS 6B (ab 10.10.23)	12:30 bis 14:00 Uhr Medizinische Mikrobiologie für Pharmazeuten- (Bakteriologie, Parasitologie, Mykologie, Antibiotikatherapie, Krankenhaushygiene, Virologie) 22.21 HS 2E (bis 29.11.23)	12:30 bis 14:00 Uhr Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker 26.11 HS 6E (ab 19.10.23)	12:30 bis 14:00 Uhr Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen 26.11 HS 6A (bis 20.11.23) 12:30 bis 13:30 Uhr Pharmakoepidemiologie 26.11 HS 6B (bis 13.10.23)