

### Empfehlungen für Physik als Nebenfach (30 LP)

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>1. Semester</b>	Exp.physik 1 Monobachelor (8 LP)	Exp.physik 1 Monobachelor (8 LP)	Exp.physik 1 Monobachelor (8 LP)	Exp.physik 1 LAK&Meteor. (7 LP)	Exp.physik 1 Monobachelor (8 LP)	Exp.physik 1 LAK&Meteor. (7 LP)	Theor. Phys. 1 Monobachelor (8 LP)	Exp.physik 1 für Kombi-Bachel. (10 LP)
<b>2. Semester</b>	Exp.physik 2 Monobachelor (8 LP)	GP 1 (7 LP)	Exp.physik 2 Monobachelor (8 LP)	Exp.physik 2 LAK&Meteor. (7 LP)	Exp.physik 2 Monobachelor (8 LP)	Exp.physik 2 LAK&Meteor. (7 LP)	Theor. Phys. 2 (8 LP)	Exp.physik 2 für Kombi-Bachel. (10 LP)
<b>3. Semester</b>	GP 1 (7 LP)	Theor. Phys. 1 Monobachelor (8 LP)	Theor. Phys. 1 Monobachelor (8 LP)	Theor. Phys. 1 Monobachelor (8 LP)	Exp.physik 3 Monobachelor (8 LP)	Exp.physik 3 Monobachelor (8 LP)	Theor. Phys. 3 (8 LP)	Theor. Phys. 1 für Kombi-Bachel. (7 LP)
<b>4. Semester</b>	GP 2 (7 LP)	Theor. Phys. 2 (8 LP)	Theor. Phys. 2 (8 LP)	Theor. Phys. 2 (8 LP)	Exp.physik 4 (8 LP)	Exp.physik 4 (8 LP)	Theor. Phys. 4 (8 LP)	Theor. Phys. 2 für Kombi-Bachel. (5 LP)
<b>Total LP</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

#### Bemerkung:

- Die Vorlesungen Experimentalphysik 1 (10 LP), Experimentalphysik 2 (10 LP) für Kombi-Bachelor enthalten als Pflichtveranstaltung einen Mathematik-Kurs, der für Mathematikstudierende wohl eher langweilig ist.
- Die Semesterzahl entspricht dem Regelstudienplan der Physik, d.h. die Veranstaltungen werden für die ungeraden Semester im Wintersemester und für die geraden im Sommersemester angeboten.