

Syllabus

Beschreibung der Lehrveranstaltung

Titel der Lehrveranstaltung	Elektronische Diagnose und Qualität
Code der Lehrveranstaltung	42317
Wissenschaftlich-disziplinärer Bereich der Lehrveranstaltung	ING-INF/01
Studiengang	Berufsbildender Bachelor in Holzingenieurwesen (L-9 wood)
Semester	I
Studienjahr	II
Jahr	2020/21
Kreditpunkte	6
Modular	nein

Gesamtanzahl der Vorlesungsstunden	36
Gesamtzahl der Laboratoriumsstunden	0
Gesamtzahl der Übungsstunden	24
Anwesenheit	Empfohlen
Voraussetzungen	Vorlesungen und Übungen „Physik“
Link zur Lehrveranstaltung	https://www.unibz.it/de/faculties/scientecology/bachelor-wood-engineering/courses-offered/

Spezifische Bildungsziele	Der Kurs zielt darauf ab, den Teilnehmern theoretische und experimentelle Grundlagen von Elektronik/Elekrotechnik, sowie von Messmethoden und Sensoren, die industriell (z.B. in der Holz- oder Maschinenbau-Industrie) für die Qualität und Diagnose benutzt sind zu vermitteln.
----------------------------------	---

Dozenten	Dr. Luisa Petti, E-Mail: luisa.petti@unibz.it , https://www.unibz.it/de/faculties/scientecology/academic-staff/person/39580-luisa-petti
Wissenschaftlich-disziplinärer Bereich des Dozenten	ING/INF-01 – ELEKTRONIK
Unterrichtssprache	Deutsch
Sprechzeiten	Nach Terminvereinbarung per Mail
Wissenschaftlicher Mitarbeiter	
Sprechzeiten	
Auflistung der behandelten Themen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Einführung in die Elektrotechnik und Elektronik. 2. Grundlagen der Messtechnik und Instrumentierung.

	<p>3. Messmethoden und Sensoren, die in der Holz- und Maschinenbau-Industrie verwendet werden, wie zum Beispiel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Temperatur, - Feuchtigkeit, - Dichte, - Mechanische Eigenschaften, oder andere wichtige physikalische/chemische Parameter.
Unterrichtsform	<p>Die Stunden verteilen sich auf:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Präsentationen und Frontalunterricht, • Übungen und praktische Anwendungen des Erlernten (z.B. Besuch von Firmen im Gebiet).

Erwartete Lernergebnisse	<p><u>Wissen und Verstehen</u> Kenntnisse und Verständnis der:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Messmethoden und Sensoren, die in der Holz- und Maschinenbau-Industrie verwendet werden. <p><u>Anwenden von Wissen und Verstehen</u> <ol style="list-style-type: none"> 2. Die Fähigkeit Messmethoden und Sensoren, die in der Holz- und Maschinenbau-Industrie verwendet werden zu verstehen und anzuwenden. <p><u>Urteilen</u> <ol style="list-style-type: none"> 3. Von den Studierenden wird erwartet, dass sie die Fähigkeit entwickeln, die Praktikabilität der Messmethoden und Sensoren für bestimmte Anwendungen kritisch zu bewerten. <p><u>Kommunikation</u> <ol style="list-style-type: none"> 4. Von den Studierenden wird erwartet, dass sie in der Lage sind, die erworbenen Kenntnisse in einer der Disziplin angemessenen Sprache zu vermitteln. <p><u>Lernstrategien</u> <ol style="list-style-type: none"> 5. Fähigkeit, die im Laufe des Kurses erworbenen wissenschaftlichen und technischen Kenntnisse selbstständig zu erweitern und zu aktualisieren. </p> </p></p></p>
---------------------------------	--

Art der Prüfung	<p>Formative Bewertung</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Form</th><th>Dauer</th><th>Nr. Lernergebnisse</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Übungen</td><td>Kontinuierlich in den kursbegleitenden Übungen</td><td>1-5</td></tr> </tbody> </table> <p>Summative Bewertung</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Form</th><th>Dauer</th><th>Nr. Lernergebnisse</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Präsentation (35%)</td><td>30 min</td><td>1-5</td></tr> </tbody> </table>			Form	Dauer	Nr. Lernergebnisse	Übungen	Kontinuierlich in den kursbegleitenden Übungen	1-5	Form	Dauer	Nr. Lernergebnisse	Präsentation (35%)	30 min	1-5
Form	Dauer	Nr. Lernergebnisse													
Übungen	Kontinuierlich in den kursbegleitenden Übungen	1-5													
Form	Dauer	Nr. Lernergebnisse													
Präsentation (35%)	30 min	1-5													

	Mündliche Prüfung (65%)	30 min	1-5
Prüfungssprache	Deutsch		
Bewertungskriterien und Kriterien für die Notenermittlung	<ul style="list-style-type: none">• Technische Beschreibung der erlernten Kenntnisse.• Umgang mit den technischen Fachbegriffen.• Erklärung der Übungen und praktischen Anwendungen in Kombination des erlernten Wissens.		
Pflichtliteratur	Präsentationen, Studien und Unterrichtsmaterialien.		
Weiterführende Literatur	<p>Verschiedene Lehrbücher können als Vorlesungsreferenz verwendet werden, zum Beispiel:</p> <ul style="list-style-type: none">• Measurement, instrumentation, and sensors handbook: electromagnetic, optical, radiation, chemical, and biomedical measurement ed. by John G. Webster; Halit Eren 2014.• Measurement, instrumentation, and sensors handbook: spatial, mechanical, thermal, and radiation measurement ed. by John G. Webster; Halit Eren 2014.		

Syllabus

Course description

Course title	Electronics, Diagnosis and Quality Control
Course code	42317
Scientific sector	ING-INF/01
Degree	Bachelor in Wood Engineering (L-9 wood)
Semester	I
Year	II
Academic Year	2020-21
Credits	6
Modular	no

Total lecturing hours	36
Total lab hours	0
Total exercise hours	24
Attendance	Recommended
Prerequisites	Lectures and exercises of "Physics".
Course page	https://www.unibz.it/de/faculties/sciencetechnology/bachelor-wood-engineering/courses-offered/

Specific educational objectives	The course aims to give to the attendants with both theoretical and experimental basics of Electronics/Electrotechnics, as well as of measurements methods and sensors, which are used industrially (e.g. in the wood or mechanical engineering industry) for quality and diagnosis.
--	--

Lecturer	Dr. Luisa Petti, E-Mail: luisa.petti@unibz.it , https://www.unibz.it/de/faculties/sciencetechnology/academic-staff/person/39580-luisa-petti
Scientific sector of the lecturer	ING-INF-01 – ELECTRONICS
Teaching language	German
Office hours	After consultation and agreement with lecturers
Teaching assistant (if any)	
Office hours	
List of topics covered	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction of Electrotechnics and Electronics. 4. Basics of measurement technique and instrumentation. 5. Measurement methods and sensors used in the wood and mechanical engineering industry, such as for example: <ul style="list-style-type: none"> - Temperature, - Humidity, - Density, - Mechanical Properties, And other physical and chemical parameters of interest.
Teaching format	The hours are divided in:

	<ul style="list-style-type: none"> • Presentations and theoretical classroom lessons, • Exercises on the blackboard, as well as practical explanations of the learned knowledge (e.g. visit of relevant companies in the field).
--	--

Learning outcomes (ILOs)	<p>The learning outcomes need to refer to the Dublin Descriptors:</p> <p><u>Knowledge and understanding</u> Knowledge and understanding of:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Measurements methods and sensors used in the wood and mechanical engineering industry. <p><u>Applying knowledge and understanding</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Ability to understand and apply measurement methods and sensors used in the wood and mechanical engineering industry. <p><u>Making judgements</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Students are expected to develop the ability to critically evaluate the feasibility of a measurement method and sensor for the specific applications. <p><u>Communication skills</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Students are expected to be able to communicate the acquired knowledge with clear and proper scientific and technical language. <p><u>Ability to learn</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Ability of autonomously update and expand the scientific and technical knowledge acquired during the course.
---------------------------------	--

Assessment	Formative assessment (not part of the grade)		
	Form	Length /duration	ILOs assessed
	Exercises	Continuously as part of the course-accompanying exercises	1-5
Summative assessment (part of the grade)			
	Form	Length /duration	ILOs assessed
	Presentation (35%)	30 min	1-5
	Oral exam (65%)	30 minutes	1-5
Assessment language	German		
Evaluation criteria and criteria for awarding marks	<ul style="list-style-type: none"> • Technical description of the learned knowledge. • Dealing with technical terms. • Explanation of the exercises and of the practical 		

	examples in combination with the learned knowledge.
Required readings	Presentations, studies and teaching material.
Supplementary readings	Various textbooks can be used as a reference, for example: <ul style="list-style-type: none">• Measurement, instrumentation, and sensors handbook: electromagnetic, optical, radiation, chemical, and biomedical measurement ed. by John G. Webster; Halit Eren 2014.• Measurement, instrumentation, and sensors handbook: spatial, mechanical, thermal, and radiation measurement ed. by John G. Webster; Halit Eren 2014.