

Prüfungsamt

Die Studierenden verfügen über allgemeine und fachübergreifende Kenntnisse und Schlüsselqualifikationen, die ihre Kompetenzen für das Arbeiten auf den Gebieten der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik stärken und das interdisziplinäre Wissen vertiefen. Sie kennen die Sichtweisen und Gepflogenheiten anderer Fachgebiete, die mit der Allgemeinen Verfahrenstechnik, der Bioverfahrenstechnik, der Chemie-Ingenieurtechnik, der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik sowie der Lebensmitteltechnik interagieren und verfügen, je nach Wahl, über Kenntnisse aus Sozialwissenschaft und Umweltschutz, Arbeitswissenschaft und -organisation sowie Wirtschafts- und Patentrecht, über Kenntnisse aus Fächern mit gesellschaftspolitischer Bedeutung sowie über Fremdsprachenkenntnisse.

Das Modul umfasst, nach Wahl des Studierenden, Vorlesung, Übung, Seminar sowie Praktikum im Umfang von 4 SWS und das Selbststudium.

Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen gemäß dem Katalog Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik.

Bitte klären Sie mit den Verantwortlichen für die Lehrveranstaltungen unbedingt, ob eine **Prüfungsleistung mit Note** angeboten wird, ansonsten können Sie dieses Fach nicht anrechnen lassen!

Bitte vergessen Sie auch nicht, die Anmeldung der Prüfungen im HISQIS zur Einschreibzeit des Sommersemesters 2021 im entsprechenden Modul.

Katalog gültig für das Sommersemester 2021

Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Name der Lehrveranstaltung	SWS	verantwortliche Fakultät / Institution	Lehrende
"Das Ganze ist mehr als die Summe seiner Teile" - Synergien im 21. Jahrhundert	2	Integrale	verschiedene Referierende
Bildung neu denken – Wege in eine zeitgemäße Umweltbildung	2	TUUWI	verschiedene Referierende
Clinicum Technicale	2	EKFZ Digital Health	Prof. S. Zeisig
Führen und Folgen im Technologiezeitalter	2	Fak. VW	Herr St. Marx
Gender Lectures: „Technik für Alle? Mit Medien leben“	2	Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften	verschiedene Referierende
Gründungsorientierte BWL – How to start a Startup? (Fakultät Wirtschaftswissenschaften - dresden exists)	2	Dresden exists/Fak. WiWi	Hr. Dipl.-Wi.-Ing. Löbelt-Friedrich (Prof. Schefczyk)
In Zeiten der Revolution - Über Historie und Gegenwart gesellschaftlicher Transformation	1	Referat für Politische Bildung	verschiedene Referierende
Informatik und Gesellschaft	2	Fak. Inf.	Dr. S. Köpsell
Ingenieurpädagogik - Gestaltung kommunikativer Prozesse	2	Fak. Erz.-Wiss	Dr. Kersten
Ingenieurpsychologie und angewandte Kognitionsforschung	2	Fak. Psych.	Prof. S. Pannasch

Prüfungsamt

Die Studierenden verfügen über allgemeine und fachübergreifende Kenntnisse und Schlüsselqualifikationen, die ihre Kompetenzen für das Arbeiten auf den Gebieten der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik stärken und das interdisziplinäre Wissen vertiefen. Sie kennen die Sichtweisen und Gepflogenheiten anderer Fachgebiete, die mit der Allgemeinen Verfahrenstechnik, der Bioverfahrenstechnik, der Chemie-Ingenieurtechnik, der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik sowie der Lebensmitteltechnik interagieren und verfügen, je nach Wahl, über Kenntnisse aus Sozialwissenschaft und Umweltschutz, Arbeitswissenschaft und -organisation sowie Wirtschafts- und Patentrecht, über Kenntnisse aus Fächern mit gesellschaftspolitischer Bedeutung sowie über Fremdsprachenkenntnisse.

Das Modul umfasst, nach Wahl des Studierenden, Vorlesung, Übung, Seminar sowie Praktikum im Umfang von 4 SWS und das Selbststudium.

Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen gemäß dem Katalog Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik.

Bitte klären Sie mit den Verantwortlichen für die Lehrveranstaltungen unbedingt, ob eine **Prüfungsleistung mit Note** angeboten wird, ansonsten können Sie dieses Fach nicht anrechnen lassen!

Bitte vergessen Sie auch nicht, die Anmeldung der Prüfungen im HISQIS zur Einschreibzeit des Sommersemesters 2021 im entsprechenden Modul.

Katalog gültig für das Sommersemester 2021

Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Name der Lehrveranstaltung	SWS	verantwortliche Fakultät / Institution	Lehrende
Internetrecht für Nichtjuristen	2	Inst. für Int. Recht, Geistiges Eigentum und Technikrecht	Dr. S. Hetmank
Moral und Werte. Psychologie des guten Handelns.	2	Fak. Psych.	Prof. em. F. Schott
Präsentationsseminar	2	Fak. MW	Prof. St. Odenbach
Rechtsaspekte junger Unternehmen - Grundlagen des Privatrechts	2	Inst. für Int. Recht, Geistiges Eigentum und Technikrecht	Dr. S. Hetmank
Rohstoffwende statt Rohstoffwahnsinn – Zeit für eine menschenwürdige und ressourcenschonende Zukunft	2	TUUWI	verschiedene Referierende
Sozialtechnische Aspekte hocheffizienter Konsumgüterproduktion	2	Fak. MW	Prof. J.-P. Majschak
Sprachen (aus Sprachangebot der TUD)	abhängig von Sprachkurs	TUDIAS	verschiedene Referierende
Technologie und Innovation – Perspektiven für die Zukunft	2	HTW Dresden	verschiedene Referierende

Prüfungsamt

Die Studierenden verfügen über allgemeine und fachübergreifende Kenntnisse und Schlüsselqualifikationen, die ihre Kompetenzen für das Arbeiten auf den Gebieten der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik stärken und das interdisziplinäre Wissen vertiefen. Sie kennen die Sichtweisen und Gepflogenheiten anderer Fachgebiete, die mit der Allgemeinen Verfahrenstechnik, der Bioverfahrenstechnik, der Chemie-Ingenieurtechnik, der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik sowie der Lebensmitteltechnik interagieren und verfügen, je nach Wahl, über Kenntnisse aus Sozialwissenschaft und Umweltschutz, Arbeitswissenschaft und -organisation sowie Wirtschafts- und Patentrecht, über Kenntnisse aus Fächern mit gesellschaftspolitischer Bedeutung sowie über Fremdsprachenkenntnisse.

Das Modul umfasst, nach Wahl des Studierenden, Vorlesung, Übung, Seminar sowie Praktikum im Umfang von 4 SWS und das Selbststudium.

Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen gemäß dem Katalog Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik.

Bitte klären Sie mit den Verantwortlichen für die Lehrveranstaltungen unbedingt, ob eine **Prüfungsleistung mit Note** angeboten wird, ansonsten können Sie dieses Fach nicht anrechnen lassen!

Bitte vergessen Sie auch nicht, die Anmeldung der Prüfungen im HISQIS zur Einschreibzeit des Sommersemesters 2021 im entsprechenden Modul.

Katalog gültig für das Sommersemester 2021

Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Name der Lehrveranstaltung	SWS	verantwortliche Fakultät / Institution	Lehrende
Textilverstärkte Hochleistungswerkstoffe für High-Tech- und Biomedizin-Anwendungen	2	Fak. MW	Prof. C. Cherif
Umwelt und Verkehr	2	Fak. VW	Prof. U. Becker
Umweltaspekte von Energieanlagen	2	Fak. MW	Prof. U. Gampe/ verschiedene Referierende
Urheber-, Design- und Medienrecht	2	Inst. für Int. Recht, Geistiges Eigentum und Technikrecht	Dr. S. Hetmank
Urheber-, Design-, Marken- und Medienrecht	2	Inst. für Int. Recht, Geistiges Eigentum und Technikrecht	Dr. S. Hetmank
Wasser, Malz, Hopfen - Einführung in die Lebensmitteltechnologie	2	Fak. MW	Prof. H. Rohm
Wir machen uns die Welt wie sie uns gefällt – dürfen wir das?	2	Fak. MW (Hochschulgruppe "blue engineering)	Prof. M. Schmauder