

1. Record Nr.	UNINA9911026144703321
Autore	Dißars Ulf-Christian
Titolo	Die Einkünfte aus Gewerbebetrieb : Handkommentar mit Kommentierungen zu 15 EStG
Pubbl/distr/stampa	Stuttgart : , : Richard Boorberg Verlag, , 2021 ©2021
ISBN	9783415071469 3415071464
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (749 pages)
Altri autori (Persone)	KaliginThomas
Disciplina	658
Soggetti	Business enterprises
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Die Einkünfte aus Gewerbebetrieb -- Titelei -- Impressum -- Vorwort_15_EStG -- Inhaltsverzeichnis -- 15 Einkünfte aus Gewerbebetrieb -- A. Entwicklung, Normzweck und Inhalt des 15 EStG -- I. Entwicklung des 15 EStG -- II. Normzweck und Inhalt -- B. Der Begriff des Gewerbebetriebs -- I. Begriffsbestimmung -- II. Umfang, Beginn und Ende des Gewerbebetriebs -- III. Abgrenzung zu anderen Einkunftsarten bzw. zur nicht einkommensteuerrelevanten Vermögensphäre -- C. Zurechnung der Einkünfte aus Gewerbebetrieb -- I. Der Begriff des Unternehmers -- D. Die Personengesellschaft in der Gestaltungspraxis -- I. Die Personengesellschaft als Instrument der Unternehmensnachfolge -- II. Die atypische Unterbeteiligung -- III. Die Kommanditgesellschaft auf Aktien -- IV. Die vermögensverwaltende Personengesellschaft -- E. Die gewerbliche Mitunternehmerschaft -- I. Begriff und Voraussetzungen einer Mitunternehmerschaft -- II. Erscheinungsformen der gewerblichen Mitunternehmerschaft -- III. Die Regelungen des 15 Abs. 3 EStG -- IV. Die Betriebsaufspaltung im Wirtschaftsrecht -- V. Betriebswirtschaftliche Vor- und Nachteile der Betriebsaufspaltung in Konkurrenz zu anderen Unternehmen -- VI. Die Betriebsaufspaltung im Steuerrecht -- VII. Familiengesellschaften -- F. Einkünfte der persönlich haftenden Gesellschafter einer Kommanditgesellschaft auf Aktien -- I. Allgemeines/Gesellschaftsrechtliche Grundlage -- II. Besteuerung der

KGaA -- III. Besteuerung der Gesellschafter -- G. Ausgleichs- und Abzugsverbot für Verluste aus gewerblicher Tierzucht/Tierhaltung, aus betrieblichen Termingeschäften und aus mitunternehmerischen Innengesellschaften zwischen Kapitalgesellschaften -- I. Inhalt und Zweck der Vorschrift -- II. Verlustausgleichsbeschränkung bei gewerblicher Tierzucht oder Tierhaltung.

III. Verlustausgleichsbeschränkung bei betrieblichen Termingeschäften, 15 Abs. 4 Satz 3 bis 5 EStG -- IV. Verlustausgleichsbeschränkung bei mitunternehmerischen Innengesellschaften, 15 Abs. 4 Sätze 6 bis 8 EStG -- H. Umfang und Ermittlung der Einkünfte eines Mitunternehmers -- I. Allgemeines -- II. Gesellschaftsvermögen -- III.

Sonderbetriebsvermögen -- IV. Sonderbetriebseinnahmen und Sonderbetriebsausgaben -- V. Sondervergütungen -- VI. Leistungen zwischen Schwestersonengesellschaften -- VII. Doppelstöckige Personengesellschaft -- VIII. Leistungen einer Personengesellschaft an Gesellschafter oder Schwestersonengesellschaften -- IX. Übertragung von Wirtschaftsgütern zwischen Gesellschaftern und Personengesellschaft -- X. Umfang und Ermittlung der gewerblichen Einkünfte eines Mitunternehmers -- Anhang_1 Corona und Gewerbebetrieb/steuerliche Maßnahmen (Dißars) -- Anhang_2 Kommentierte BFH-Rechtsprechung zu 15 -- Stichwortverzeichnis -- Über die Autoren.

Sommario/riassunto

§ 15 EStG - von Experten erläutert In diesem Handkommentar erläutert das Autorenteam - zwei ausgewiesene Steuerexperten - umfassend alle wichtigen Fragen rund um die Einkünfte aus Gewerbebetrieb (§ 15 EStG). Der Lademann-Sonderdruck berücksichtigt die aktuelle Rechtsprechung, Verwaltungsanweisungen und Schrifttum nahezu vollständig und ist auf dem Stand von Januar 2021. Der Kommentar versetzt die Steuerpflichtigen sowie ihre Beraterinnen und Berater in die Lage, die daraus notwendigen Schlüsse zu ziehen. Im Fokus: BFH-Rechtsprechung Schwerpunkt der Erläuterungen sind die Abgrenzungsfragen zu den anderen Einkunftsarten, die Gewinnerzielungsabsicht und Betriebsaufspaltung. Ein weiterer Schwerpunkt sind die Judikate für die Anwendungsfragen zu der Dokumentation der Gewinnerzielungsabsicht versus Liebhaberei und die weiter sich verscharfende Rechtsprechung zum Anwendungsbereich des gewerblichen Grundstückshandels und der Betriebsaufspaltung. Zahlreiche Sonderfragen detailliert behandelt Des Weiteren werden die Rechtsfragen umfassend dargestellt, die sich im Zusammenhang mit der mehrstufigen Gewinnermittlung bei Mitunternehmern ergeben. Gerade die Berücksichtigung von Sonder- und Ergänzungsbilanzen eröffnet für Steuerpflichtige Möglichkeiten - aber auch Gefahren -, die es im Recht der steuerlichen Behandlung von Körperschaften nicht gibt. Schließlich erörtern die Autoren verschiedene Sonderfragen, die ebenfalls ihre Rechtsgrundlage in § 15 EStG haben. Dies betrifft etwa die steuerlichen Besonderheiten bei Familienpersonengesellschaften, den gewerblichen Grundstückshandel oder die steuerliche Behandlung der Gewinnanteile eines persönlich haftenden Gesellschafters einer Kommanditgesellschaft auf Aktien. Oftmals übersehen werden in der Praxis die vielfältigen Verlustausgleichsbeschränkungen, etwa bei Verlusten aus gewerblicher Tierhaltung, Termingeschäften oder atypischen stillen Gesellschaften. Auch diese haben ihre Rechtsgrundlage in § 15 EStG und werden detailliert behandelt. Kommentar für die Praxis Besonderer Wert wurde auf eine praxisnahe Darstellung gelegt, die alle Arten von Betrieben umfasst: Die in der Beratungspraxis zu berücksichtigenden Besonderheiten von Handwerksbetrieben und Industriebetrieben sowie Handelsunternehmen finden ebenso Eingang wie

Vermittlungstatigkeiten (Versicherungen, Maklerinnen und Makler) und die Gastronomie. Ein ausführliches ABC der (nicht) gewerbesteuerpflichtigen Qualifikationen der Berufsgruppen erhöht den praktischen Nutzwert. Corona-Anhang online standig aktualisiert. Komplettiert wird das Werk durch zwei Anhänge: Anhang 1 befasst sich mit den wichtigsten steuerlichen Maßnahmen im Zusammenhang mit der aktuellen Pandemie. Dieser Teil wird unter www.boorberg-plus.de stets aktuell gehalten und ist dort für Käuferinnen und Käufer des Buchs kostenlos abrufbar. Einige grundlegende Entscheidungen des BFH zu § 15 EStG aus den Jahren 2017 bis 2020 werden in Anhang 2 ausführlich von BFH-Richtern besprochen. § 15 EStG - zentrale Regelung des EStG § 15 EStG zählt zu den wichtigsten Vorschriften des Einkommensteuerrechts, die in der täglichen Praxis allgegenwärtig sind. Die zum Teil komplexe Rechtslage folgt nicht zuletzt aus der Rechtsprechung des BFH. Das oberste Finanzgericht hat in den letzten Jahrzehnten eine Vielzahl von Urteilen zu § 15 EStG veröffentlicht. Zielgruppen: Steuerberaterinnen und Steuerberater Fachanwältinnen und Fachanwälte für Steuerrecht Finanzverwaltung Finanzrichterinnen und Finanzrichter Dozentinnen und Dozenten Studierende.

2. Record Nr.	UNINA9910961520903321
Titolo	Surface contamination and cleaning // editor, K.L. Mittal
Pubbl/distr/stampa	Utrecht ; ; Boston, : VSP, 2003-
ISBN	9786610465439 9781040192245 1040192246 9780429087967 0429087969 9781280465437 1280465433 9781417577842 1417577843 9789047403289 9047403282 9781601192325 1601192320
Edizione	[First edition.]
Descrizione fisica	1 online resource (373 p.)
Altri autori (Persone)	Mittal K. L. <1945->
Disciplina	620/.44
Soggetti	Surface contamination
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Contents; Preface; Mapping of surface contaminants by tunable infrared-laser imaging; Monitoring cleanliness and defining acceptable cleanliness levels; Tracking surface ionic contamination by ion chromatography; A new method using MESERAN technique for measuring surface contamination after solvent extraction; Methods for pharmaceutical cleaning validations; Influence of cleaning on the surface of model glasses and their sensitivity to organic contamination; Decontamination of sensitive equipment; The fundamentals of no-chemistry process cleaning Development of a technology for generation of ice particlesCleaning with solid carbon dioxide pellet blasting; Development of a generic

procedure for modeling of waterjet cleaning; Experimental and numerical investigation of waterjet derusting technology; Practical applications of icejet technology in surface processing; Correlating cleanliness to electrical performance; Qualifying a cleaning system for space flight printed wiring assemblies; Investigation of modified SC-1 solutions for silicon wafer cleaning

Performance qualification of post-CMP cleaning equipment in a semiconductor fabrication environment; Spatial and temporal scales in wet processing of deep submicrometer features; Microdenier fabrics for cleanroom wipers; Fine particle detachment studied by reflectometry and atomic force microscopy; Dust removal from solar panels and spacecraft on Mars; Laser cleaning of silicon wafers: Prospects and problems; Particle removal using resonant laser detachment; The future of industrial cleaning and related public policy-making

Sommario/riassunto

This volume documents the proceedings of the International Symposium on Surface Contamination and Cleaning, held in Newark, New Jersey, May 23-25, 2001. A new method using MESERAN technique for measuring surface contamination after solvent extraction.

Because of the importance of this topic in many technological areas, tremendous efforts have been devoted to devise novel and more efficient ways to monitor, analyse and characterize contamination on surfaces as well as ways to remove such contamination from a wide variety of surfaces. The technological areas where surface contamination has always been a bête noir and thus surface cleaning is of cardinal importance are too many and range from aerospace to microelectronics to biomedical.

C. Beaudry and S. Verhaverbeke

C. LeBlanc

Cleaning with solid carbon dioxide pellet blasting

Correlating cleanliness to electrical performance

D. Ottesen, S. Sickafoose, H. Johnsen, T. Kulp, K. Armstrong, S. Allendorf and T. Hoffard

D.V. Shishkin, E.S. Geskin and B. Goldenberg

D.V. Shishkin, E.S. Geskin and B. Goldenberg

Decontamination of sensitive equipment

Development of a technology for generation of ice particles

Development of a generic procedure for modeling of waterjet cleaning

Dust removal from solar panels and spacecraft on Mars

Experimental and numerical investigation of waterjet derusting technology

F.C. Young

F. Feiler and J. Ralston

Fine particle detachment studied by reflectometry and atomic force microscopy

H.J. Kaiser

Influence of cleaning on the surface of model glasses and their sensitivity to organic contamination

Investigation of modified SC-1 solutions for silicon wafer cleaning

J. Skoufis and D.W. Cooper

J.B. Durkee

J.J. Kirk Bonner and A. Mehta

K. Babets and E.S. Geskin

K. Babets, E.S. Geskin and B. Goldenberg

K. Kearney and P. Hammond

Laser cleaning of silicon wafers: Prospects and problems

M. Mosbacher, V. Dobler, M. Bertsch, H.-J. Mnzer, J. Boneberg and P. Leiderer

M. Olim

M.G. Benkovich and J.L. Anderson

M.K. Chawla

M.T. Andreas

Mapping of surface contaminants by tunable infrared-laser imaging

Methods for pharmaceutical cleaning validations

Microdenier fabrics for cleanroom wipers

Monitoring cleanliness and defining acceptable cleanliness levels

Particle removal using resonant laser detachment

Performance qualification of post-CMP cleaning equipment in a semiconductor fabrication environment

Practical applications of icejet technology in surface processing

Qualifying a cleaning system for space flight printed wiring assemblies

R. Kaiser and K. Haraldsen

S. Trigwell, M.K. Mazumder, A.S. Biris, S. Anderson and C.U. Yurteri

Spatial and temporal scales in wet processing of deep submicrometer features

T. Munson

The fundamentals of no-chemistry process cleaning

The future of industrial cleaning and related public policy-making

This volume contains a total of 24 papers, all rigorously peer reviewed and revised before inclusion, which deal with all kinds of

contaminations on a host of surfaces. The topics covered include: mapping of surface contaminants; various techniques for cleaning surfaces; various techniques for monitoring level of cleanliness; acceptable cleanliness levels; ionic contamination; pharmaceutical cleaning validations; cleaning of glass surfaces; decontamination of sensitive equipment; no-chemistry process cleaning; waterjet cleaning; cleaning with solid carbon dioxide pellet blasting; cleanroom wipers; dust removal from solar panels and spacecraft on Mars; laser cleaning of silicon surfaces; particle removal; implications of surface contamination and cleaning; and future of industrial cleaning and related public policy-making.

Tracking surface ionic contamination by ion chromatography
W. Birch, S. Mechken and A. Carr.
