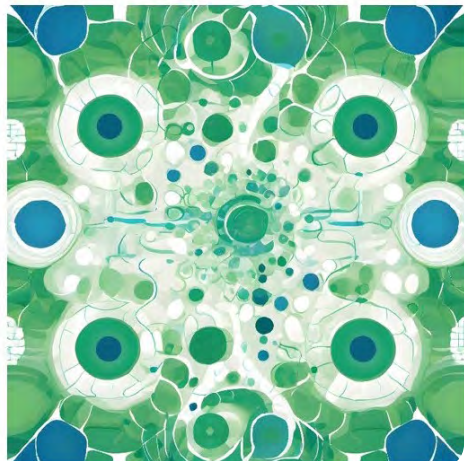
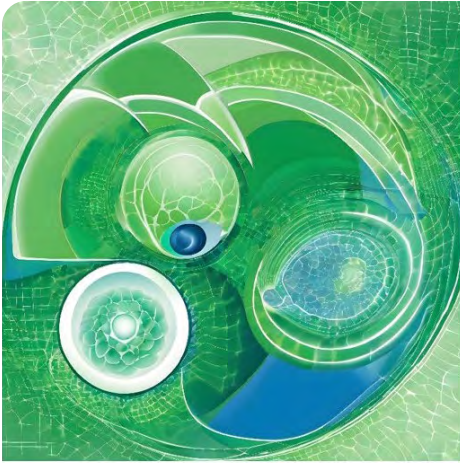




# 57. Jahrestagung Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung, gleichzeitig 49. Vet.-Hum.med. Gemeinschaftstagung 2024



**28. Februar bis 01. März 2024 | Berlin**



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Wir freuen uns sehr, Sie zur 57. Jahrestagung „Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung“ und gleichzeitig der 49. Veterinär-Humanmedizinischen Gemeinschaftstagung auf dem Campus des Fachbereichs Veterinärmedizin der Freien Universität Berlin begrüßen zu dürfen. Die Abteilung für Reproduktionsmedizin und Eutergesundheit ist in diesem Jahr gemeinsam mit der Deutschen Gesellschaft für Reproduktionsmedizin (DGRM) und der Fachgruppe Reproduktionsmedizin der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft (DVG) unter Trägerschaft der DVG Service GmbH Ausrichter dieser Konferenz. Während die Tagung inzwischen eine sehr lange Tradition aufweist, wurde die Abteilung für Reproduktionsmedizin und Eutergesundheit in der Nutztierklinik des Fachbereich Veterinärmedizin erst im Jahr 2023 in Nachfolge der Tierklinik für Fortpflanzung neu gegründet. Das Team freut sich sehr, die reproduktionsmedizinische Community vor Ort begrüßen zu dürfen! Diese Aufgabe konnten wir nur übernehmen, da wir das Projekt nicht alleine durchführen mussten, sondern unkomplizierte und kooperative Unterstützung von unseren „Reproduktionskollegen“ in Berlin (insbesondere dem Institut für Veterinär-Biochemie, dem IFN Schönow, und dem IZW Berlin) und Gießen erhielten.

Ganz in der langen Tradition unserer Jahrestagung konnten wir dank der renommierten Keynote-Speaker und der zahlreichen AutorInnen von Tagungsbeiträgen erneut ein umfangreiches und abwechslungsreiches Programm aus den verschiedensten Teilgebieten der Reproduktionsmedizin und -biologie zusammenstellen. Schon jetzt möchten wir uns bei allen Autoren und Autorinnen für ihre Beiträge herzlich bedanken! Ein Dank geht ebenfalls an das Scientific Committee, dem es nicht leichtgefallen ist, unter all den Einsendungen eine Auswahl für die Zusammenstellung der Vorträge zu treffen.

Ein Schwerpunkt der diesjährigen Tagung soll auf der Gesundheit der Gebärmutter als Grundlage der weiblichen Fertilität liegen. Mit weiteren aktuellen Themen wie der künstlichen Intelligenz, stammzellbasierter Reproduktions-Biotechnologie und der Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses hoffen wir, Ihnen viele Anregungen für Diskussionen und den kollegialen Austausch bieten zu können.

Wir danken der DVG, der DGRM und dem Förderverein Bioökonomieforschung e.V. sowie dem Fachbereich Veterinärmedizin für ihre Unterstützung bei der Organisation und Durchführung der Tagung. Ebenso möchten wir uns bei all den Helfenden bedanken, die den reibungslosen Ablauf der Tagung gewährleisten.

Titelbild: KI-generierte Bilder (123RF KI Generator) zu den Stichworten „Jahrestagung Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung“, „animal reproduction and reproductive medicine“, „human reproduction and reproductive medicine“ und „annual conference on physiology and pathology of reproduction“



## Grußworte

Die pulsierende Stadt Berlin mit ihren vielen historischen und kulturellen Highlights erwartet Sie und ist (wie Sie wissen) immer einen Besuch wert. Für den Gesellschaftsabend haben wir die „Luise“ ausgewählt, die denjenigen von Ihnen, die in Berlin studiert haben, vermutlich Erinnerungen an ihre Studienzeit zurückbringen wird.

Wir wünschen allen eine erfolgreiche Tagung und einen angenehmen Aufenthalt in Berlin!

Ihr Organisationsteam

*Prof. Dr. Marc Drillich, Prof. Dr. Christine Wrenzycki, PD Dr. Christoph Gabler,  
PD Dr. Maike Heppelmann und Prof. Dr. Jennifer Schön*



## Grußworte

Dear colleagues,

It is our great pleasure to welcome you to the 57th Annual Conference for Physiology and Pathology of Reproduction and 49th Joint Conference of Veterinary and Human Reproductive Medicine on the campus of the Department of Veterinary Medicine at the Freie Universität Berlin. The Unit for Reproduction Medicine and Udder Health is organizing this year's conference together with the German Society for Reproductive Medicine (DGRM) and the Division of Reproductive Medicine of the German Veterinary Medical Society (DVG) under the auspices of DVG Service GmbH. While the conference now has a very long tradition, the Unit for Reproduction Medicine and Udder Health in the Farm Animal Clinic of the Department of Veterinary Medicine was just founded in 2023 as the successor to the Clinic for Animal Reproduction. The team is very excited to welcome the reproductive medicine community on site! We were only able to take on this task because we did not have to carry out the project alone, but received uncomplicated and cooperative support from our "reproduction colleagues" in Berlin (especially the Institute of Veterinary Biochemistry, the IFN Schönow, and the IZW Berlin) and Giessen.

Following the long tradition of our annual conference, we were once again able to put together a comprehensive and varied program covering the various areas of reproductive medicine and biology. We would like to take this opportunity to thank all the authors for their contributions! We would also like to thank the Scientific Committee, who had a difficult time selecting the oral presentations from all the submissions.

One focus of this year's conference will be on the health of the uterus as the basis of female fertility. With other current topics such as artificial intelligence, stem cell-based reproductive biotechnology and the promotion of young scientists, we hope to offer you many opportunities for discussions and collegial exchange.

We would like to thank the DVG, the DGRM and the Förderverein Bioökonomieforschung e.V. as well as the FU Department of Veterinary Medicine for their support in organizing and running the conference. We would also like to thank all the helpers who ensure that the conference runs smoothly.

The vibrant city of Berlin with its many historical and cultural highlights awaits you and is (as you know) always worth a visit. For the social evening we have chosen the "Luise", which will probably bring back memories of your student days for those of you who studied in Berlin.

We wish you all a successful conference and a pleasant stay in Berlin!

Your organization team

*Prof. Dr. Marc Drillich, Prof. Dr. Christine Wrenzycki, PD Dr. Christoph Gabler,  
PD Dr. Maike Heppelmann and Prof. Dr. Jennifer Schön*

### MITTWOCH, 28. FEBRUAR 2024

- 18:00 Mitgliederversammlung der DVG-Fachgruppe Reproduktionsmedizin  
 19:00 Get together inkl. Poster Slam

### DONNERSTAG, 29. FEBRUAR 2024

- 09:00 Begrüßung

#### Session 1: Uterusgesundheit

- 09:20-10:00 **Oswaldo Américo Bogado Pascottini: Uterine health as the basis for female fertility – a comparative review**  
 10:00-10:10 *Kuhn et al.:* Maternal vaccination affects uterine health and milk yield postpartum  
 10:10-10:20 *Tavares Pereira et al.:* Pro-inflammatory interleukin 1 $\beta$  affects the function of decidualized dog uterine stromal (DUS) cells – first insights into immune-mediated effects in the canine placenta  
 10:20-10:30 *Yilmaz et al. (Kurdoglu):* Evaluation of estrogen receptor alpha (ER $\alpha$ ), neuropilin 1 (NRP1) and e-cadherin expression in normal, hyperplastic, and neoplastic endometrium.  
 10:30-11:00 Kaffeepause

#### Session 2: Künstliche Intelligenz, neue Modelle und Methoden

- 11:00-11:40 **Michael Iwersen: Application of (sensor) technologies in bovine herd and reproduction management**  
 11:40-11:50 *Reckers et al.:* Computer assisted analysis of canine vaginal cytology

### DONNERSTAG, 29. FEBRUAR 2024 – FORTSETZUNG

- 11:50-12:00 *Leisen et al. (Schuler):* Studies on the applicability of sex steroid measurement in milk and vaginal cytology for non-invasive monitoring of ovarian function in New World camelids  
 12:00-12:10 *Greiling et al.:* Canine uterine myocytes of dystocic bitches form contractile filaments in adherent cell culture  
 12:10-12:20 *Baufeld et al.:* Enhanced co-culture model of bovine granulosa and theca cells for investigating cell interactions in the ovarian follicle  
 12:20-12:30 *Böse et al.:* Interferon tau (IFN $\tau$ ) alone does not alter the polarisation of bovine endometrial caruncular epithelial cells (BCEC) in vitro  
 12:30-13:30 Lunch  
 13:30-14:30 Postersession 1

#### Session 3: Andrologie

- 14:30-14:40 *Schumann et al. (Luther):* Establishment of a method to study the growth dynamic of *Leptospira* in extended boar semen  
 14:40-14:50 *Henneberg et al.:* AI center management factors influencing the reproductive lifetime and sperm parameters of European breeding boars  
 14:50-15:00 *Serbetci et al.:* Effect of bovine sperm selection using microfluidics compared to density gradient centrifugation on sperm quality  
 15:00-15:10 *Zorn et al.:* The Giessen testis biopsy repository: A histopathologic-clinical analysis  
 15:10-15:20 *Malama et al.:* Development of a four-color flow cytometric assay for the assessment of plasma membrane remodeling and cholesterol efflux during bovine sperm capacitation  
 15:20-15:30 *Vasetzka et al.:* Spermatogonial stem cell dynamics: Effects of slow-release GnRH agonist implants in canine testes  
 15:30-16:00 Pause



## Programm

### DONNERSTAG, 29. FEBRUAR 2024 – FORTSETZUNG

#### Session 4: DGRM Prize Session

- 16:00-17:00 *Aberoumandi et al.*: Exploring the significance of Caspase-8 and cell contacts in human ovarian cancer; in vitro and in vivo study
- Fries et al.*: Characterization of bovine oocytes during in vitro maturation using Microaspiration-assisted Electrical Impedance Spectroscopy
- Held-Hölker et al.*: Heat stress during maturation has long lasting effects on development, gene expression and mitochondrial metabolism of bovine pre-implantation embryos

#### Session 5: Ovar und Ovidukt

- 17:10-17:20 *Baddela et al.*: Ovarian steroidogenesis is regulated by the ERK1/2-SOX9/FOXL2 signaling axis thus favoring corpus luteum formation
- 17:20-17:30 *Urli et al.*: Nanoplastics impair bovine granulosa cell functions in vitro
- 17:30-17:40 *Tekin et al.*: Corpus luteum activity in dairy cows under heat stress
- 17:40-17:50 *Scarlet et al.*: Expression of Growth Differentiation Factor 9 (GDF9) is related to follicular maturation, steroidogenesis and cell proliferation in horses
- 17:50-18:00 *Wagener et al.*: In vivo dynamics of polymorph nuclear neutrophils and pro-inflammatory factors in the bovine oviduct.
- Transfer in die „Luise“
- Ab 19:00 Gesellschaftsabend in der „Luise“  
Königin-Luise-Straße 40-42, 14195 Berlin



## Programm

### FREITAG, 01. MÄRZ 2024

#### Session 6: Stammzell-basierte Techniken & Reproduktionsbiotechnologie

- 09:00-09:40 *Thomas Hildebrandt*: Stem cell-based reproductive biotechnologies: a visionary approach to species conservation
- 09:40-10:20 *Hans Schöler*: Possible applications of pluripotent stem cell-derived germ cells in human reproductive medicine
- 10:20-10:30 *Toto Nienguesso et al.*: Age-related changes of mitochondrial metabolism in adipose-derived stromal stem cells (ASC)
- 10:30-10:40 *Herbicht et al.*: Proteomics reveals substantial differences between in vivo matured bovine oocytes and in vitro matured oocytes retrieved from slaughterhouse material
- 10:40-11:10 Kaffeepause

#### Session 7: Lehre und Nachwuchsförderung

- 11:10-11:20 *Lefevre et al.*: Evaluation of simulators for training of artificial insemination in cattle
- 11:20-11:30 *Bretz et al.*: Development of an ovine dystocia simulator for obstetrical training
- Vorstellung von Initiativen zur Nachwuchsförderung in der human-und veterinärmedizinischen Reproduktionsmedizin
- 11:30-11:40 *Anne Navarrete Santos / Christine Wrenzycki*: DFG-Nachwuchsakademie FertilAge und BMBF-Förderung von interdisziplinären Nachwuchszentren für reproduktive Gesundheit
- 11:40-11:50 *Dunja Baston-Büst/ Barbara Sonntag*: DGRM Welfare- und Mentoring-Programm
- 11:50-12:00 *Jan Detterer*: Embryotransfer beim Rind – Eine berufliche Perspektive für mich?



## Programm

### FREITAG, 01. MÄRZ 2024 – FORTSETZUNG

12:00-13:00 Postersession 2

13:00-13:45 Lunch

### Session 8: FBF Session

- 13:45-15:15 *Weissinger et al. (Gabler):* Influence of a combined treatment with two commensal lactobacillus strains on uterine health and fertility of dairy cows
- Leitner et al. (Schmicke):* Shotgun proteomics in blood plasma: the search for readily accessible candidate biomarkers of sperm quality in Holstein Friesian bulls
- Koelle et al.:* Effects of semen collection frequency and age on sperm quality of young bulls
- Hensel et al.:* Low-temperature transport allows superior maintenance of boar sperm quality compared to standard transport conditions
- Luther et al.:* Bacterial detection in antibiotic-free boar semen portions under routine storage conditions

15:15-15:45 Verleihung der Posterpreise und Verabschiedung



## Poster

### POSTER

### Postersession 1

Poster Nr.	Autor/Titel
1	<i>Ali et al.:</i> Isolation of <i>Fusobacterium gastrosuis</i> from the vagina of pregnant female dromedary camels: first report
2	<i>Ali et al.:</i> Uterine infection in female dromedary camels
3	<i>Baranski et al.:</i> Fertility outcomes in cows with subclinical endometritis after clinical cure of clinical endometritis
4	<i>Blankenstein et al.:</i> Influence of intrauterine application of <i>Lactobacillus buchneri</i> on first service conception rate in high yielding dairy cows with or without subclinical endometritis
5	<i>Corte Pause et al.:</i> In vitro adsorption and retention ability of ultrapure Carbon-sorbent microporous beads vs <i>Escherichia coli</i> CSH26 K12: Preliminary results.
6	<i>Dyroff et al.:</i> Establishment of 16S ribosomal RNA V3/V4 amplicon generation for microbiome analysis of uterine cytobrush samples in the mare
7	<i>Hollenbach et al.:</i> Osteopontin gene expression is not affected by steroid hormones in bovine endometrial gland cells in vitro
8	<i>Hölper et al.:</i> Impact of vaginal discharge on dairy cows' fertility subjected to an Ovsynch protocol with an intravaginal progesterone-releasing device
9	<i>Hüsch et al.:</i> Use of isolated bacteriophages specific to selected equine genital pathogens in a biofilm model
10	<i>Jamiol et al.:</i> Profile of adhesive proteins in bovine pregnant endometrium
11	<i>Leps et al.:</i> Prevalence of antimicrobial resistance in the canine vaginal flora pre and post TÄHAV legislative amendment (preliminary data)



## Poster

### POSTER – FORTSETZUNG

- 12 *Leps et al.*: Insights into the Canine Vaginal Microbiome in proestrus stage: a Next-Generation Sequencing approach
- 13 *Neville et al.*: Endometrial and cervical cancer impair tubal morphology and function
- 14 *Schechner et al.*: Lower gene expression of ZNF613 in the right uterine horn of genetically selected cows
- 15 *Trzebiatowski et al.*: Vaginal leiomyoma in a goat expressing the progesterone receptor
- 16 *Vernunft et al.*: Placental characteristics of different pig breeds and their relationships to litter size
- 17 *Wahl et al.*: The mRNA expression of MUC4, MUC5B and MUC16 in bovine endometrial cells is estrous cycle-dependent with higher expression in periovulatory phase compared to luteal phase
- 18 *zu Klampen et al.*: Single Cell Sequencing reveals transcriptional response to TGF $\beta$ 1 and MFG $\beta$ 8 in equine endometrial fibroblasts
- 19 *Ates et al.*: Cervical ectopic pregnancy of a nulliparous woman
- 20 *Demattio et al.*: Study of liver development in the neonatal calf in the first 21 days post natum by computed tomography
- 21 *Kloe et al.*: Time recording during caesarean section of the bitch
- 22 *Lickfett et al.*: Impact of the environment on metabolic parameters of newborn piglets and there vitality
- 23 *Lüttgenau et al.*: Arnold-Chiari malformation and associated anomalies in a stillborn dicephalic Angus calf
- 24 *Schmid et al.*: Comparison of imaging techniques for the diagnosis of choanal atresia in alpaca crias
- 25 *Sendag et al.*: Can breed be a risk factor for feline dystocia? A retrospective analysis



## Poster

### POSTER – FORTSETZUNG

- 26 *Sickinger et al.*: Effect of low-dosage iron dextran injections on selected hematological blood parameters in neonatal calves
- 27 *Yildiz et al.*: A case of interrupted labor in a van cat

### Postersession 2

- 28 *Berto Gomes et al.*: Insights into the gene networks regulating cAMP-dependent steroidogenesis in Leydig cells under modified oxygenation conditions
- 29 *Derar et al.*: Serum trace elements associated with different forms of infertility in rams
- 30 *Dierberger et al.*: Influence of transport related vibrations on the quality of liquid-preserved AI doses in stallions
- 31 *Feldhaus et al.*: Effect of the Toll-like receptor 7/8 (TLR 7/8) ligand Resiquimod on bovine sperm motility characteristics in modified synthetic Human Tubal Fluid Medium and commercial sperm extender
- 32 *Fischer et al.*: Inter- and intra-boar variability of bacterial count in boar semen
- 33 *Homola et al.*: Sonographic examination of testicular diameters in the European shorthair cat
- 34 *Korte et al.*: Congenital enlargement of the testicles in a Simmental bull calf - a case report
- 35 *Marcollova et al.*: Zinc - essential molecule for mitochondrial function and trigger of acrosomal destabilization in viable porcine sperm
- 36 *Ossowski et al.*: Variation of semen quality of rams and bucks during the year



## Poster

### POSTER – FORTSETZUNG

- 37 *Poirier et al.*: Variability of oxygen consumption rate in cryopreserved bovine sperm
- 38 *Reckinger et al.*: Eligibility of a rapid cooling test to identify boars with chilling sensitive spermatozoa
- 39 *Riedel et al.*: Analysis of bedding materials used in boar artificial insemination centers
- 40 *Flütsch et al.*: The effect of progesterone on the expression of SERPINA14 in bovine cumulus complexes during in vitro maturation of oocytes
- 41 *Granacher et al.*: Effect of Lactobacillus-conditioned medium supplemented during in vitro maturation of bovine oocytes on mRNA expression patterns
- 42 *Neubert*: A One Health Issue: Hyperestrogenism and hyperandrogenism in dogs, cats and children due to secondary exposure
- 43 *Scarlet et al.*: Exogenous FSH/LH does not affect in vitro embryo production in German Fleckvieh heifers
- 44 *Schindler et al.*: Metabolic stress in early pregnancy – insight from the ApoE<sup>-/-</sup> rabbit model
- 45 *Schreiber et al.*: Effect of Mito-TEMPO on cryogenic viability and gene expression of bovine IVP derived blastocysts
- 46 *Tao et al.*: Passive diffusion of fatty acids into granulosa cells may contribute to metabolic stress-induced ovarian follicle dysfunction



## Organisatorisches

### Veranstalter

Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft, DVG Service GmbH  
 An der Alten Post 2 | 35390 Gießen  
 Tel: : +49 (0)641 984446-0  
 E-Mail: info@dvg.de | Web: www.dvg.de

### Kooperation

Deutsche Gesellschaft für Reproduktionsmedizin e.V., DGRM  
 Olpketalstr. 37 | 44229 Dortmund

### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Marc Drillich  
 Abt. Wiederkäuer und Kameliden | AG Reproduktionsmedizin und Eutergesundheit |  
 Fachbereich Veterinärmedizin | Freie Universität Berlin

### Organisations-Komitee

Marc Drillich und Mitarbeiter:innen | Arbeitsgruppe Reproduktionsmedizin und Eutergesundheit | Nutztierklinik | Fachbereich Veterinärmedizin | Freie Universität Berlin  
 Jennifer Schön | Abteilung für Reproduktionsbiologie | Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung (IZW) Berlin / Institut für Biotechnologie | Technische Universität Berlin  
 Christoph Gabler | Institut für Veterinär-Biochemie | Fachbereich Veterinärmedizin | Freie Universität Berlin

### Tagungsorte

Hörsaal der Pferdeklunik | Oertzenweg 19b | 14163 Berlin sowie  
 Weiterbildungszentrum „Veterinarium Progressum“ | Oertzenweg 19b | 14163 Berlin



### Abendveranstaltungen

#### Mittwoch, 28. Februar 2024

Get together inkl. Poster Slam | 19:00 | direkt am Veranstaltungsort

#### Donnerstag, 29. Februar 2024

Gesellschaftsabend in der „Luise“ | 19:00 | Königin-Luise-Straße 40-42 | 14195 Berlin

### Anreise



Nutzen Sie das Kooperationsangebot mit der Deutschen Bahn und reisen Sie günstig, bequem und klimafreundlich (QR-Code)!

### ATF- / Fortbildungsstunden

Die Stunden werden rechtzeitig vor der Veranstaltung auf der Website [www.dvg.de](http://www.dvg.de) einsehbar sein. Ihr Zertifikat erhalten Sie nach der Tagung per E-Mail.

### Programm- und Terminänderungen vorbehalten

Teilnehmer:innen können dem Veranstalter gegenüber keine Schadensersatzansprüche stellen, wenn die Durchführung der Veranstaltung oder einzelner Bestandteile durch unvorhergesehene politische, wirtschaftliche oder organisatorische Ereignisse oder allgemein durch höhere Gewalt erschwert oder verhindert werden. Mit der Anmeldung erkennen die Teilnehmer:innen diesen Vorbehalt an. Nach den Statuten der Akademie für tierärztliche Fortbildung der Bundestierärztekammer e.V., dürfen an dieser Veranstaltung ausschließlich Tierärzt:innen und Studierende der Veterinärmedizin sowie Angehörige anderer Berufe mit akademischer Ausbildung (Medizin, Biologie, Jura) teilnehmen. Mit der Anmeldung erkennen die Teilnehmer:innen/Referent:innen diesen Vorbehalt an und bestätigen die entsprechende Zugehörigkeit.

### Bild-, Ton- und Videoaufnahmen

Die wissenschaftlichen Vorträge unterliegen dem Urheberrecht. Es ist daher untersagt, Bild-, Ton- oder Videomitschnitte anzufertigen. Bei Nichtbeachtung sind die Tagungsleiter:innen berechtigt, Saalverweise auszusprechen. Die Teilnehmer:innen gestatten dem Veranstalter, im Rahmen der Veranstaltung ohne zur Zahlung einer Vergütung verpflichtet zu sein, selbst oder durch Dritte Bild-, Ton- oder Videoaufnahmen der Teilnehmer:innen zu erstellen und inhaltlich, örtlich und zeitlich unbegrenzt in allen audiovisuellen Medien zu verwerten, insbesondere zu vervielfältigen, zu verbreiten, zu bearbeiten, öffentlich zugänglich zu machen und zu senden. Diese können ggf. auf der Homepage, auf den Social-Media-Kanälen oder Drucksachen des Veranstalters sowie in Print-/Onlinemedien veröffentlicht werden. Mit Ihrer Teilnahme an der Veranstaltung dokumentieren Sie Ihr Einverständnis, dass ggf. in diesem Rahmen auch Aufnahmen mit Ihnen gemacht werden. Eine öffentliche Präsentation von Aufnahmen, in der einzelne Teilnehmer:innen im Vordergrund stehen, erfolgt nur mit deren ausdrücklicher Einwilligung. Teilnehmer:innen haben jederzeit die Möglichkeit, dieses Einverständnis beim Veranstalter zu widerrufen.

### Stornierung der Anmeldung

Bei Stornierungen bis zum 30.01.2024 wird die gezahlte Tagungsgebühr abzüglich einer Bearbeitungsgebühr von 50,00 € zurückerstattet. Danach ist leider keine Rückerstattung möglich. Sie können jederzeit kostenlos eine/n Ersatzteilnehmer:in benennen.

Wenn Teilnehmer:innen nicht an der Konferenz teilnehmen, sondern sich spätestens zwei Wochen nach der Konferenz krank melden (mit Nachweis), erhalten sie die Teilnahmegebühr zurück. Ansonsten werden keine Teilnahmegebühren zurückerstattet.

Nehmen Teilnehmer:innen nicht an der Tagung teil und geben im Vorfeld nicht darüber Bescheid, werden keine Teilnahmegebühren zurückerstattet (No-Show). Bitte richten Sie alle Stornierungen schriftlich an die DVG-Geschäftsstelle in Gießen.





**DVG Service GmbH**

An der Alten Post 2 • 35390 Giessen

Phone: +49 (0)641 984446-0 • Fax: +49 (0)641 984446-25

Mail: [info@dvg.de](mailto:info@dvg.de) • Web: [www.dvg.de](http://www.dvg.de)