

# ASTRONOMISCHE GESELLSCHAFT

als Verein gegründet 1863



Astronomische Gesellschaft  
German Astronomical Society

<https://www.astronomische-gesellschaft.org>  
@GermanAstroSoc

Der Vorstand

Michael Kramer, Bonn (Präsident)  
Stefanie Walch-Gassner, Köln (Vizepräsidentin)  
Thomas Kraupe, Hamburg (Rendant)  
Klaus Reinsch, Göttingen (Schriftführer)  
Janine Fohlmeister, Potsdam (Pressereferentin)  
Oliver Schwarz, Siegen  
Jörn Wilms, Bamberg

---

Bonn/Göttingen, im Juli 2022

## Rundbrief 2/2022 an die Mitglieder und Freunde der Astronomischen Gesellschaft

### Inhalt dieses Rundbriefs:

- Grußwort des Präsidenten
- Programm der Jahrestagung AG2022
- Einladung zur 95. Mitgliederversammlung
- Vorstellung der Kandidierenden für den Vorstand
- Berichte und Mitteilungen
- Termine

### Grußwort des Präsidenten

Liebe Mitglieder, Freunde und Förderer  
der Astronomie,

es freut mich außerordentlich, Sie alle zur 95. Mitgliederversammlung der Astronomischen Gesellschaft am Dienstag, 13. September 2022 um 17:00 Uhr nach Bremen einzuladen. Nach zwei Jahren mit virtuellen Jahrestagungen der AG, bedingt durch die Pandemie, können wir es kaum erwarten, unsere Mitglieder und Gäste wieder persönlich begrüßen zu dürfen. Sicherlich hat uns die Pandemie gezeigt, dass wir viele Dinge auch in virtuellen Sitzungen erledigen können. Aber der persönliche Kontakt ist gerade für unsere jungen Mitglieder, die vielleicht noch nicht in ein Netzwerk von Kolleginnen und Kollegen eingebunden sind, oft unersetzbar. Ich darf mich daher persönlich auch bei Claus Lämmerzahl und seinem Team bedanken, dass sie nach der zweifachen Verschiebung der „Bremer Tagung“ diese nun im dritten Anlauf möglich machen. Natürlich haben wir aus der Pandemie auch Lehren gezogen. Aus vielen Gründen, gerade auch aus solchen zur Nachhaltigkeit, werden wir die Splinter-Meetings auch in hybrider Form durchführen können. Alle, die persönlich teilnehmen möchten, bitten wir, mit dem Zug anzureisen.

Ein Highlight wird wie immer die Verleihung der AG Preise am Dienstagmorgen sein. Wir werden in Bremen auch zum ersten Mal die Caroline-Herschel Medaille verleihen, die wir zum ersten Mal vor einem Jahr vorgestellt hatten. Der Preis ist von der britischen Regierung ausgelobt worden und wird gemeinsam von der

britischen Royal Astronomical Society (RAS) und der AG verliehen. Wir freuen uns, mit Ihnen, am Abend des 12.9. 2022, Prof. Eva Grebel mit diesem Preis auszeichnen zu dürfen.

Im Rahmen der Mitgliederversammlung werden unter anderen auch Wahlen zum AG Vorstand durchgeführt werden. Wir sind sehr dankbar, dass sich Prof. Thomas Kraupe für eine weitere Amtszeit als Rendant der AG bewirbt. Wir danken insbesondere auch Prof. Oliver Schwarz für seine langjährige, sehr produktive Zusammenarbeit im Vorstand! Offiziell war er als „Vorstandsmitglied ohne Amt“ tätig, praktisch aber als jemand, der sich gerade der astronomischen Lehre und Ausbildung verpflichtet hat. Prof. Schwarz kann nicht wiedergewählt werden, aber wir freuen uns, dass sich Herr Dr. Olaf Kretzer, Leiter der Schul- und Volkssternwarte Suhl, zur Wahl stellt. Mehr Informationen zu beiden Kandidaten finden Sie im Rundbrief und wir bitten Sie, sich rege an der Wahl zu beteiligen.

Die Jahrestagung steht unter dem wissenschaftlichen Motto „Astrophysics from Ground to Space“, was gerade für Bremen sehr passend ist. Das Programm, die eingeladenen Sprecher und die Splinter-Sitzungen sind sehr divers und wir freuen uns auf eine rege Beteiligung von Ihnen. Weitere Information finden Sie im Folgenden.

Wir freuen uns auf Sie in Bremen!

Ihr *Michael Kramer*

### Programm der Jahrestagung AG2022 „Astrophysics from Ground to Space“

Auf Einladung des Zentrum für angewandte Raumfahrttechnologie und Mikrogravitation (ZARM) der Universität Bremen findet die diesjährige Internationale Wissenschaftliche Jahrestagung der Astronomischen Gesellschaft unter dem Thema „Astrophysics from

**Ground to Space** vom 12. bis 16. September 2022 in Bremen statt.

Das wissenschaftliche Programm der Tagung besteht aus eingeladenen Übersichtsvorträgen, Splintertreffen und Posterpräsentationen.

Die Anmeldung zur Tagung AG2022 und von wissenschaftlichen Beiträgen ist über die Tagungswebseite (<https://ag2022.astronomische-gesellschaft.de>) möglich. Abstracts bitten wir **bis zum 15. August** über das Portal einzureichen. Anmeldeschluss für die Tagung ist am **31. August**.

## Programmübersicht

### Montag, 12. September

11:00-13:00 Arbeitskreis AstroFrauenNetzwerk

16:00-18:00 Junge AG

18:00-20:00 Begrüßungsempfang/ Herschel-Medaille

### Dienstag, 13. September

09:00-12:30 Eröffnung und Preisträgervorträge

14:00-16:30 Splintersitzungen (parallel)

17:00-19:00 Mitgliederversammlung der AG

### Mittwoch, 14. September

09:00-12:30 Eingeladene Plenarvorträge

14:00-18:00 Splintersitzungen (parallel)

19:00-21:00 Konferenzdinner

### Donnerstag, 15. September

09:00-12:30 Eingeladene Plenarvorträge

14:00-18:00 Splintersitzungen (parallel)

19:00-20:30 Öffentlicher Abendvortrag

### Freitag, 16. September

09:00-12:30 Eingeladene Plenarvorträge

14:00-18:00 Splintersitzungen (parallel)

14:00-18:00 Lehrerweiterbildung (parallel)

## Eingeladene Plenarsprecherinnen und -sprecher:

Roger Deane (University of Pretoria)

Roelof de Jong (AIP, Potsdam)

Anna Franckowiak (Ruhr-Universität Bochum)

Eva Grebel (Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg)

Tra-Mi Ho (DLR Inst. für Raumfahrtssysteme, Bremen)

Franz Kirsten (Chalmers University, Göteborg)

Jürgen Knödseder (IRAP, Toulouse)

Alfred Krabbe (Universität Stuttgart)

Richard L. Kremer (Dartmouth College, Hanover, USA)

Mark McCaughrean (ESA)

Hardi Peter (MPI für Sonnensystemf., Göttingen)

Mara Salvato (MPI für extraterr. Physik, Garching)

Veronika Schaffenroth (Universität Potsdam)

Else Starkenburg (University of Groningen)

Anna Watts (University of Amsterdam)

sowie die Preisträgerinnen und Preisträger 2022

## Splintertreffen:

- Astronomical Telescope Network Germany
- Compact Objects in Astrophysics
- Diversity and Inclusion in Astronomy & Astrophys.
- Astronomy and Education
- eROSITA Science
- ESscience, Machine Learning and Virtual Observatory
- (Exo)Planet Diversity, Formation, and Evolution

- Hot stars in the Gaia era
- Junge AG - Young AG
- Public Outreach in der Astronomie
- The Southern Radio-Sky: Results & Opportunities
- Exploration of terrestrial Planets and Small Bodies

Das ausführliche Programm der Tagung und Informationen zur Anmeldung finden Sie auf den Webseiten der Tagung, die fortlaufend aktualisiert werden: <https://ag2022.astronomische-gesellschaft.de>  
Twitter: #ag2022

## Einladung zur 95. Ordentlichen Mitgliederversammlung

Der Vorstand lädt alle Mitglieder ein, an der 95. Ordentlichen Mitgliederversammlung der Astronomischen Gesellschaft teilzunehmen, die während der Tagung in Bremen am Dienstag, 13. September 2022, von 17.00 bis ca. 19.00 Uhr stattfinden wird.

Die Stimmgabe für die Wahlen zum Vorstand bitten wir vorzugsweise **online** über das Portal <https://abstimmen.online> vorzunehmen. Alle stimmberechtigten Mitglieder erhalten einen individuellen, anonymisierten Abstimm-Code, der für die Anmeldung am Portal und die Stimmabgabe benötigt wird.

Bei den Wahlen zum Vorstand kann der Abstimm-Code alternativ für die Stimmabgabe per **Briefwahl** genutzt werden. Um eine doppelte Stimmabgabe zu verhindern, werden Briefwahlstimmen nur dann akzeptiert, wenn der Abstimm-Code nicht online verwendet wurde. Mitglieder, die weder online noch per Briefwahl abgestimmt haben, können noch während der Mitgliederversammlung einen Wahlzettel abgeben.

**Die Wahlunterlagen und Zugangsdaten erhalten Sie bis spätestens 6 Wochen vor der Versammlung** per E-Mail oder postalisch an die für diesen Rundbrief verwendete Adresse.

Die Tagesordnung umfasst die folgenden Punkte:

1. Genehmigung der Tagesordnung
2. Bericht des Vorstandes
3. Bericht der Kassenprüfer
4. Entlastung des Vorstandes
5. Wahlen zum Vorstand
6. Wahl der Kassenprüfer für das Geschäftsjahr 2022
7. Haushaltsentwurf 2023, Mitgliedsbeitrag
8. Wahlen 2023: Abstimmung über die Vertreter der Mitgliederversammlung in der Findungskommission
9. Berichte aus den Arbeitskreisen
10. Verschiedenes

Zu Punkt 5:

Zur Wahl stehen dieses Jahr die Rendantin bzw. der Rendant und ein Vorstandsmitglied ohne Amt. Die Stimmabgabe ist per **Online-** oder per **Briefwahl** möglich (s.o.).

Zu Punkt 7:

Nach Satzung ist der Rendant verpflichtet, der Mitglie-

dersammlung jährlich einen Vorschlag zur Festsetzung des Mitgliedsbeitrages vorzulegen. **Der Rendant schlägt vor, die Mitgliedsbeiträge unverändert zu belassen.**

Zu Punkt 8:

Nach §2a der Wahlordnung werden Kandidatinnen bzw. Kandidaten für die Ämter der Präsidentin oder des Präsidenten sowie der Vizepräsidentin bzw. des Vizepräsidenten dem Vorstand von einer Findungskommission vorgeschlagen, die aus je zwei Vertretern der Mitgliederversammlung, des aktuellen Vorstands und des Rates deutscher Sternwarten (RDS) zusammengesetzt ist. Dazu bestellt die Mitgliederversammlung in der Sitzung vor dem Wahljahr dieser Vorstandsämter ihre zwei Vertreter in der Findungskommission. Deshalb bittet der Vorstand die Mitglieder um Vorschläge. Diese können auch während der Mitgliederversammlung gemacht werden. Über diese Vorschläge wird auf der Mitgliederversammlung abgestimmt werden.

## **Vorstellung der Kandidatinnen und Kandidaten für die Vorstandswahlen 2022**

Zur Wahl für den Vorstand der Astronomischen Gesellschaft stehen in diesem Jahr:

### **Kandidat für das Amt des Rendanten: Prof. Thomas W. Kraupe, Hamburg**

Direktor des Planetariums der Freien- und Hansestadt Hamburg, Rendant der AG seit 2019.

### **Kandidat als Vorstandsmitglied ohne Amt: Prof. Dr. Olaf Kretzer, Suhl**

Leiter der Schul- und Volkssternwarte mit Planetarium in Suhl und der Volkshochschule „Karl Mundt“ Suhl, Lehrbeauftragter für Astronomie- und Physikdidaktik an der Friedrich-Schiller-Universität Jena, Honorarprofessor an der Hochschule Schmalkalden.

*„Ich möchte vor allem die Belange der Schulastronomie und der Lehramtsausbildung „Astronomie“ im Vorstand der AG vertreten und ausbauen. Auf Grund meiner Ausbildung und beruflichen Entwicklung sowie meiner gegenwärtigen Tätigkeit als Leiter der Schul- und Volkssternwarte Suhl/Haus 3 Friedrich-König-Gymnasium Suhl und des Bildungsausschusses der AG kenne ich die Probleme und Herausforderungen der Schulastronomie sehr gut. Eine Verbesserung des gegenwärtigen Entwicklungsstandes ist daher eines meiner Hauptziele.“*

Weitere Kandidatinnen- oder Kandidatenvorschläge sind nicht beim Vorstand eingegangen.

## **Berichte und Mitteilungen**

### **Aus dem RDS**

Der Rundbrief 1/2022 hat schon von der letzten regulären Sitzung vom 14.3.2022 berichtet. Seitdem gab es mehrere wichtige Themen, die vom RDS insbesondere in Zusammenarbeit mit dem BMBF diskutiert worden waren. Zum einen ist der RDS mit seinen Vertretern (Prof. Kramer, Prof. Walch-Gassner, Prof. Steinmetz und Prof. Wilms) der Einladung des BMBF zu einem Strategiegelgespräch am 6. Mai in 2022 in Hamburg gefolgt. Das Gespräch war in den RDS Sitzungen von

Januar und März 2022 vorbereitet worden und erlaubt es dem RDS, die von der Community gewünschten Projekte zur Förderung im Rahmen der Verbundforschung ErUM Pro vorzustellen, die im weitesten Sinne mit der letzten „Denkschrift“ konsistent sind.

Des Weiteren wurde im April der Antrag zum „Deutschen Zentrum für Astrophysik“ (DZA) – siehe Rundbrief 1/2022 – fristgerecht eingereicht. Der Vorschlag, der unter anderen in der Februar-Sitzung des RDS diskutiert wurde, befindet sich momentan in der Evaluierung, und wir erwarten eine Entscheidung noch vor Ende dieses Jahres. Wir werden an dieser Stelle weiter davon berichten.

Ein weiteres Thema für den RDS war die Ankündigung der NASA, den Betrieb des fliegenden SOFIA Observatoriums einzustellen. Der RDS hat sich bemüht, mit den deutschen Partnern und der DLR die Auswirkungen und Konsequenzen dieser Entscheidung der amerikanischen Partner zu diskutieren. Wir werden die Lehren, die sich aus dieser Entwicklung ergeben, in den nächsten RDS Sitzungen ausführlich diskutieren.

Der letzte Rundbrief berichtete schon, dass das BMBF Wissenschaftsjahr 2023 unter dem Thema „Unser Universum“ stehen wird. Wir wissen, dass viele Institute und Organisationen Projektskizzen eingereicht haben. AG/RDS haben in Zusammenarbeit mit der Gesellschaft Deutschsprachiger Planetarien e.V. (GDP) und der Vereinigung der Sternfreunde e.V. (VdS) einen Vorschlag zu einer „UniverseOnTour“ Roadshow eingereicht, und wollen bei einer Realisierung allen RDS Instituten bei erfolgreicher Finanzierung eine Möglichkeit geben, ihre aktuellen Forschungsergebnisse in diesem Zusammenhang zu präsentieren. Wir werden hier über weitere Entwicklungen berichten.

Die nächste RDS-Sitzung wird im Rahmen der AG Jahrestagung am 12.9. in Bremen stattfinden.

### **Arbeitskreis Astronomiegeschichte**

Der Arbeitskreis Astronomiegeschichte lädt anlässlich der AG-Tagung für den 16. bis 18. September zu einem Kolloquium in Bremen und Lilienthal ein. Das Rahmenthema für die Vorträge lautet „Instrumente, Methoden und Entdeckungen für innovative Entwicklungen in der Astronomie“. Die Vorträge werden am 17. September in der Walter-Stein-Sternwarte in Bremen gehalten, vgl. <https://www.fhsev.de/Wolfschmidt/events/akag-bremen-2022.php>. Die Organisatoren bitten um Anmeldung.

Im April 2022 erschien Nr. 52 der „Mitteilungen zur Astronomiegeschichte“. Diese können in Papierform für 1,50 € beim Sekretär des Arbeitskreises bezogen werden (Anforderung per Email an: klaus-dieterherbst@t-online.de). Ausgabe 52 und alle anderen Ausgaben seit 1992 sind auf der Internetseite des Arbeitskreises als PDF einsehbar: <https://www.astronomische-gesellschaft.de/de/arbeitskreise/astronomiegeschichte/publ/mitteilungen#aktuell>.

Von zwei Mitgliedern des Arbeitskreises sind im Juli folgende Biographien über die Astronomen Johann Elert Bode und Gottfried Kirch erschienen:

Friedhelm Schwemin: Johann Elert Bode (1747–1826), der Astronom der Berliner Aufklärung. Leben und

Werk in dokumentarischer Darstellung (Berliner Klassik. Eine Großstadtkultur um 1800, Bd. 28). Hannover: Wehrhahn-Verlag, 2022. Hardcover mit Fadenheftung, 412 S., 87 meist farbige Abb., ISBN 978-3-86525-886-1, Preis 34,00 €.

Klaus-Dieter Herbst: Gottfried Kirch (1639–1710) – Astronom, Kalendermacher, Pietist, Frühaufklärer (Acta Calendariographica – Forschungsberichte, Bd. 10). Jena: Verlag HKD Historische Kalender Drucke 2022. 734 S., 2 Faltafeln, 74 Abb., Fadenheftung, Halbleinendecke, Goldprägung auf Buchrücken, ISBN 978-3-941563-27-8, 75,00 €.

In der im Auftrag des Arbeitskreises herausgegebenen Reihe „Acta Historica Astronomiae“ erscheinen demnächst die „Beiträge zur Astronomiegeschichte Bd. 15“. Alle Ausgaben der Acta-Reihe können über die Homepage des Leipziger Universitätsverlages aufgerufen werden: [www.univerlag-leipzig.de](http://www.univerlag-leipzig.de).

*Klaus-Dieter Herbst*

### Reisebeihilfen

Der Vorstand weist darauf hin, dass aus Mitteln der Astronomischen Gesellschaft Reisen junger Astronominen und Astronomen unterstützt werden können. Darüberhinaus können auch AG-Mitglieder im Ruhestand Anträge auf Reisekostenbeihilfe zur Teilnahme an der AG-Tagung stellen, soweit keine institutionellen Mittel oder Drittmittel zur Verfügung stehen. Einzelheiten zu den Anträgen finden Sie unter:

<https://www.astronomische-gesellschaft.de/de/aktivitaeten/foerderung>

Mit dem Ziel, junge Fachkolleginnen und -kollegen noch besser unterstützen zu können, ruft der Vorstand zu besonderen **Spenden für diesen Zweck** auf das Konto der AG auf.

### Slack-Kanal der Astronomischen Gesellschaft

Für den schnellen und unkomplizierten Austausch unter den Mitgliedern haben wir einen eigenen Slack-Kanal der AG eingerichtet. Alle Mitglieder sind herzlich willkommen, kostenlos diesem Kanal beizutreten. Informationen zur Anmeldung erhalten Sie über die Geschäftsstelle (<mailto:office@astronomische-gesellschaft.de>).

### Aufruf zu Projektvorschlägen für die AG

Während der Corona Pandemie konnte die astronomische Gesellschaft einige Ersparnisse generieren. Diese möchten wir nun sinnvoll und gezielt einsetzen um wichtige Themen im Sinne der astronomischen Gesellschaft zu fördern. Diese inkludieren Nachwuchsförderung (Junge AG), Nachhaltigkeit, Gleichstellung (Astrofrauen Netzwerk) und Diversität. Wir rufen unsere Mitglieder dazu auf gerne an der Gestaltung dieser Themen mitwirken. Daher freuen wir uns über kurze Projektskizzen (maximal 1 Seite) inklusive Budgetabschätzung und geplanten Zeitrahmen für die Umsetzung. Die Vorschläge können gerne per Email gesendet werden an [praesident@astronomische-gesellschaft.de](mailto:praesident@astronomische-gesellschaft.de) und sollen auf der Mitgliederversammlung im Rahmen der Haushaltsplanung diskutiert werden.

Der Vorstand der Astronomischen Gesellschaft würde sich freuen, Sie zur Tagung und Mitgliederversammlung in Bremen begrüßen zu können.

Mit herzlichen Grüßen

*Michael Kramer, Klaus Reinsch*  
(im Namen des Vorstands)

### Alle Termine 2022 auf einen Blick

Frühbucher Anmeldung zur Tagung in Bremen	<b>31. Juli</b>
Anträge auf AG-Reisebeihilfen für die Tagung in Bremen	<b>31. Juli</b>
Abstracts zur AG-Tagung	<b>15. August</b>
Anmeldeschluss zur AG-Tagung	<b>31. August</b>
Jahrestagung in Bremen <b>AG 2022</b>	<b>12. bis 16. September</b>

### Konten der Astronomischen Gesellschaft:

Mitgliedsbeiträge und Spenden (Zahlungsgrund angeben)

Kontoinhaber: Astronomische Gesellschaft

IBAN: DE91 4305 0001 0033 3410 41

BIC: WELADED1BOC

Zahlungen an den **Arbeitskreis Astronomiegeschichte:**

Bitte geben Sie möglichst den Verwendungszweck an.

IBAN: DE37 4305 0001 0033 4215 53

BIC: WELADED1BOC

### Arbeitskreis Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft:

**Vorsitzender (kommissarisch):**

Dr. Klaus-Dieter Herbst

E-Mail: [klaus-dieter-herbst@t-online.de](mailto:klaus-dieter-herbst@t-online.de)

### AG-Kommission Bildungsausschuss:

**Vorsitzender:**

Prof. Dr. Olaf Kretzer

Sternwarte/Planetarium Suhl

E-Mail: [kretzer.sternwarte-suhl@t-online.de](mailto:kretzer.sternwarte-suhl@t-online.de)

### AG-Kommission Lichtverschmutzung:

**Vorsitzender:**

Dr. Andreas Hänel

E-Mail: [info@lichtverschmutzung.de](mailto:info@lichtverschmutzung.de)

### AstroFrauenNetzwerk (AFN):

**Sprecherinnen:**

Dr. Sonja Schuh, Prof. Dr. Manami Sasaki, Dr. Janine Fohlmeister, Dr. Monika Maintz, Dr. Sandra Jeffers, Dr. Victoria Grinberg.

**Anschriften der Vorstandsmitglieder:****Präsident:**

Prof. Dr. Michael Kramer  
Max-Planck-Institut für Radioastronomie  
Auf dem Hügel 69  
53121 Bonn  
Tel.: +49 228 525-278  
E-Mail: praesident@astronomische-gesellschaft.de

**Vizepräsidentin:**

Prof. Dr. Stefanie Walch-Gassner  
Universität zu Köln  
I. Physikalisches Institut  
Zülpicher Str.77  
50937 Köln  
Tel.: +49 221 470-3497  
E-Mail: vizepraesidentin@astronomische-gesellschaft.de

**Rendant:**

Prof. Thomas W. Kraupe  
Planetarium Hamburg  
Linnering 1 (Stadtspark)  
22299 Hamburg  
Tel.: +49 40 4288652-50  
E-Mail: rendant@astronomische-gesellschaft.org

**Schriftführer:**

Dr. Klaus Reinsch  
Institut für Astrophysik  
Friedrich-Hund-Platz 1  
37077 Göttingen  
Tel.: +49 551 39-24037  
E-Mail: schriftfuehrer@astronomische-gesellschaft.de

**Pressereferentin:**

Dr. Janine Fohlmeister  
Leibniz-Institut für Astrophysik Potsdam (AIP)  
An der Sternwarte 16  
14482 Potsdam  
Tel.: +49 331 7499-802  
E-Mail: pressereferentin@astronomische-gesellschaft.de

**Vorstandsmitglieder ohne Amt:**

Prof. Dr. Oliver Schwarz  
Universität Siegen  
Didaktik der Physik  
Adolf-Reichweinstr. 2  
57068 Siegen  
Tel.: +49 271 740-4168  
E-Mail: schwarz@physik.uni-siegen.de

Prof. Dr. Jörn Wilms  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg  
Dr. Karl Remeis-Sternwarte  
Sternwartstr. 7  
96049 Bamberg  
Tel.: +49 951 95222-13  
E-Mail: joern.wilms@sternwarte.uni-erlangen.de

**Geschäftsstelle der Astronomischen Gesellschaft:**

Dr. Renate Hubele  
Haus der Astronomie  
MPIA-Campus  
Königstuhl 17  
69117 Heidelberg  
Tel.: +49 6221 528-291  
E-Mail: office@astronomische-gesellschaft.de