

EHRENMITGLIEDER DER LITG

STAND 01.12.2009

SATZUNG DER LITG § 4 ABSCHNITT 4:

ZU EHRENMITGLIEDERN KÖNNEN HERVORRAGENDE FACHLEUTE ODER UM DIE VEREINSZWECKE
BESONDERS VERDIENTE DURCH DEN VORSTANDSRAT ERNANNT WERDEN.

SEITE 1

PROF. DR. RER. NAT. DR. H.C. HANS-WALTER		BODMANN †
PROF. DR.-ING.	E.H.J. B.	DE BOER †
DR.-ING. HABIL	MARTIN	ECKERT
PROF. DR. RER. NAT.	DIETERT	FISCHER
PROF. DR.-ING. HABIL	DIETRICH	GALL
PROF. DR.-ING. HABIL	HANS-JÜRGEN	HENTSCHEL
PROF. DR.-ING.	PAUL	JAINSKI †
PROF. DR.-ING.	JÜRGEN	KROCHMANN †
PROF. DIPL.-ING.	HEINRICH	PFANKUCH †
DIPL.-ING.	HELMUT D.	RANGE

EHRENMITGLIEDER DER LITG

SEITE 2

DIPL.-ING.	HANS-JOACHIM	RICHTER
PROF. DIPL.-ING.	ERNST	RIEMANN †
DIPL.-ING.	WILLI	SCHRAMM †
PROF.	PAUL	SCHULZ †
DIPL.-ING.	HERMANN	SICK †
DR.-ING.	BERNHARD	STECK
OBERING. ING. (GRAD)	RUDOLF	STENNER
PROF. DR.-ING.	KLAUS	STOLZENBERG

TRÄGER DES EHRENPREISES DER LITG

STAND 10.09.2008

GESCHÄFTSORDNUNG DER LITG, §12.1:

DER EHRENPREIS DER LITG KANN AN PERSÖNLICHKEITEN, DIE SICH UM DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT IN DER LICHTTECHNIK VERDIENT GEMACHT HABEN UND AN MITGLIEDER VERGEBEN WERDEN, DIE MINDESTENS 10 JAHRE LANG AN FÜHRENDER STELLE DER LITG TÄTIG GEWESEN SIND UND SICH DURCH IHRE MITARBEIT IN DEN BEZIRKSGRUPPEN, BEZIRKSVEREINEN, ORGANEN ODER FACHAUSSCHÜSSEN DER LITG BESONDERE VERDIENSTE ERWORBEN HABEN.

1990	DIPL.-ING.	GERHARD	OBERST
1992	DR.-ING.	UDO	FISCHER
1992		CHARLES	HUTT
1992	DIPL.-ING.	WALTER	VOIGT
1996	ING.	GERHARD	SONNTAG
2000	DIPL.-ING.	CHRISTIAN-FRIEDRICH	APPENHEIMER
2004	DIPL.-ING.	JÜRGEN	KÖSTER
2006	ING.	CHRISTOPH	HEYEN
2008	DR.-ING.	HANS-RÜDIGER	GERDES

H.-J. HELWIG - PREISTRÄGER SEIT 1980

STAND 10.09.2008

SEITE 1

- | | | |
|-------------|---|--|
| 1980 | AYDINLI, SIRRI, DR.-ING. | ÜBER DIE BERECHNUNG DER ZUR VERFÜGUNG STEHENDEN SOLARENERGIE UND DES TAGESLICHTS |
| 1982 | KLEINE, KARL-HEINZ, DIPL.-ING.
KRAUSE, MANFRED, DIPL.-ING. | FARBMESSGERÄT NACH DEM SPEKTRALVERFAHREN MIT EINEM CCD-LINEAR-ARRAY |
| 1984 | RODDEWIG, WOLFGANG, DR.-ING. | MESSUNG DER READAPTATIONSZEIT ZUR BEWERTUNG DER STÖRWIRKUNG GROßFLÄCHIGER LICHTQUELLEN IM NÄCHTLICHEN STRAßENVERKEHR |
| 1986 | GREULE, ROLAND, DIPL.-ING. | WAHRNEHMBARKEIT PERIPHERER LICHTREIZE BEI NÄCHTLICHEN STRAßENLEUCHTDICHTEN |
| 1988 | HOPPSTOCK, REINER, DR.-ING. | XENON-HOCHDRUCKKURZBOGENLAMPEN MIT METALL- HALOGENID-DOTIERUNG UND WOLFRAM-HALOGEN-KREISPROZESS |
| 1990 | ZWICK, PETER, DR.-ING. | MESSUNG UND BEWERTUNG AKTINISCHER UV-STRAHLUNGSANTEILE |
| 1990 | ZEMBROT, DIETMAR, DIPL.-ING. | DARSTELLUNG DER LEUCHTDICHTEVERTEILUNG IN INNENRÄUMEN AUF GRAPHIKBILDSCHIRMEN - DIREKTVERGLEICH VON SIMULATION UND ORIGINALRAUM |

H.-J. HELWIG - PREISTRÄGER SEIT 1980

SEITE 2

- 1992 MÜLLER, THOMAS, DIPL.-ING. MESSUNG ZUR OPTIMIERUNG DES EINSATZES VON MINIATURISIERTEN HALOGENMETALLDAMPFLAMPEN IN LEUCHTENSYSTEMEN**
- 1994 BAUER, HANS-JÜRGEN, DIPL.-ING. ANALYSE UND PROGRAMMIERUNG DER ZIFFERBLÄTTER VON SONNENUHREN**
- 1996 NAGEL, TANJA, DIPL.-ING. FARBTEMPERATURÄNDERUNGEN VON LEUCHTSTOFFLAMPEN BEI ABGESTUFTER DIMMUNG**
- 1996 WALKLING, ANDREAS, DIPL.-ING. MESSUNG DER UGR-WERTE ZUR BEURTEILUNG DES BLENDUNGS- VERHALTENS EINER BELEUCHTUNGSANLAGE MITTELS BILDAUFLÖSENDE LEUCHTDICHTEMESSUNG**
- 1998 KEIN PREISTRÄGER**
- 2000 VÖLKER, STEPHAN, DR.-ING. EIGNUNG VON METHODEN ZUR ERMITTLUNG EINES NOTWENDIGEN BELEUCHTUNGSNIVEAUS**
- 2002 ARMBRUSTER, DANIEL, DIPL.-ING. OPTIMIERUNG DER VISUELLEN INFORMATIONSÜBERMITTLUNG DURCH ADAPTIVE KRAFTFAHRZEUGSIGNALLEUCHTEN**
- 2002 KAUSCHKE, RAINER, DIPL.-ING. UNTERSUCHUNG DER ADAPTATIONSBEDINGUNGEN BEI INHOMOGENER AUSLEUCHTUNG DURCH KFZ-SCHWEINWERFER**

H.-J. HELWIG - PREISTRÄGER SEIT 1980

SEITE 3

2004 KLEINKES, MICHAEL, DR. RER. NAT. OBJEKTIVIERTE BEWERTUNG DES GÜTEMERKMALS HOMOGENITÄT FÜR SCHEINWERFER-LICHTVERTEILUNGEN

2004 ZUSÄTZLICHE EHRENURKUNDE FÜR BESONDERE LEISTUNGEN:

LINDIG, KARSTEN, DIPL.-ING.

COLORMANAGEMENT FÜR LCoS-BASIERTE PROJEKTIONSSYSTEME

2006 KALTENBACH, ANDREAS

DEMONSTRATORENENTWICKLUNG EINER CIRCADIENEN BELEUCHTUNGSANLAGENSTEUERUNG UND UNTERSUCHUNG ZUR WAHRNEHMUNG VON LICHTFARBENÄNDERUNGEN

2008 MORGENBROD, NICO

ERMITTLUNG VON ALGORITHMEN FÜR LED-LICHTQUELLEN HINSICHTLICH OPTIMALER FARBWIEDERGABE UND EFFIZIENZ