

Protokoll der

Generalversammlung vom 5. Juni 2008

Verfasser:

Beni Müller, 22. Juni 2008

Ort:

Kongresszentrum Beaulieu in Lausanne anlässlich des EPMT Kongresses

Datum und Zeit

5. Juni 2008, 13:00 - 14:00 Uhr

Verteiler

- Vorstand: Harder, Bosshard, Dumitru, Lüscher, Romano

- Mitglieder

1. Einführung durch den Präsidenten

Dr. Christoph Harder begrüsst die rund 20 Mitglieder unseres Vereins, die den Weg nach Lausanne gefunden haben.

Beni Müller wird zum Protokollführer bestimmt.

Zu den Traktanden der Einladung gibt es keine Ergänzungen.

Traktanden

1. Einführung durch den Präsidenten
2. Jahresbericht des Geschäftsführers
3. Jahresrechnung. Entlastung des Vorstandes
4. Budget 2008 / 2009
5. Jahresplanung: Vorschläge des Präsidenten
6. Ideen und Pläne fürs nächste Jahr: Alle
7. Anträge der Mitglieder
8. Varia

2. Jahresbericht des Geschäftsführers

Dr. Gabriel Dumitru fasst das Vereinsjahr seit der letzten GV im Juni 2007 zusammen. Damals wurden Präsidium und Vorstand für zwei Jahre gewählt. Da niemand zurückgetreten ist, sind heute keine Neuwahlen nötig.

Dem Vorstand gehören an:

Dr. Christoph Harder, Präsident

Dr. Gabriel Dumitru, Geschäftsführer

Dr. Christian Bosshard

Beat Lüscher

Dr. Valerio Romano

Entwicklung der Mitgliederzahl

	GV 2007	GV 2008
Institute / Forschungsmitglieder	7	14
Firmen	-	22
Vereine / Verbände	-	3
Einzelmitglieder	1	5
Total	8	44

Networking

IWF Kolloquium

25. Oktober 2007, Zürich

- >35 Gäste (Entscheidungsträger)
- „Wachsende Auswahl in der Laserfertigung: Diode, Faser, Scheibe, Stab“
- Spezialgast: KTI (Dr. Schmid)

Photonics21 Workshop

Dezember 2007, Brüssel

- Aktive Mitarbeit am 2007 Photonics21 Workshop

Photonics West

23. Januar 2008, San Jose

- Swiss Corner bei Exalos
- Sehr gut besucht

Faserlaser Workshop

16. April 2008, Bern

- Spezialgast: Dr. Limpert (Jena)
- „Neue Faserkonzepte und deren Anwendungen in industriellen Lasersystemen“
- >90 Gäste

Usinage Laser

5. Juni 2008, Lausanne

- Im Rahmen des EPMT
- Fachtagung: „Laser Processing“
- Generalversammlung

Generell

- Swisslaser ist Mitglied der EU Technologieplattform Photonics21, EPIC, OIDA, SVS, NCCR-QP, AILU, OptETH

Projektpool

Von 11 Projekten (EU, Direktaufträge, NCCR und KTI) wurden 7 gestartet oder zumindest bewilligt, 4 werden noch abgeklärt oder wurden abgelehnt.

3. Jahresrechnung. Entlastung des Vorstands

Steigenden Mitgliederbeiträgen und einem korrekten Beitrag der KTI steht der haushälterische Umgang mit den Mitteln gegenüber, was einen positiven Saldo der Jahresrechnung von 93'447.20 CHF ergibt.

Die Revisoren haben die Rechnungsführung geprüft und festgestellt, dass Einnahmen und Ausgaben mit den Belegen übereinstimmen und satzungsgemäss verbucht wurden. Sie empfehlen der Generalversammlung, die Jahresrechnung abzunehmen und den Verwaltungsrat zu entlasten.

Die Annahme der Jahresrechnung und die Entlasten des Vorstandes erfolgt einstimmig.

4. Budget 2008 / 2009

Leistungsvereinbarung KTI Swisslaser.net

Für jedes von Swisslaser.net vermitteltes und durch EU, KTI, oder SNF gefördertes Projekt erhält Swisslaser.net von der KTI einen Beitrag von 5 bis 15 Prozent des Nennwertes des Projektbetrages, falls das Projekt erfolgreich ist und die mit der KTI vereinbarten Erfolgskriterien erfüllt.

Für 2008 gilt als Zielvereinbarung eine Projektsumme von 2.8 Mio. CHF (KTI-Beiträge) und ein Kostendach an Swisslaser von 400'000 CHF.

Für die Führung der Geschäftsstelle ist seit 1.1. 2008 eine 30% Stelle, zurzeit durch G. Dumitru besetzt.

Die Buchhaltung führt der Treuhänder Maximilian A. Friedery in Wollerau.

5. Jahresplanung: Vorschläge des Präsidenten

Dr. Christoph Harder veranschaulicht die Schweizer Photonik Industrie:

Swiss Photonic Industry

Market	Power Photonics Sources+Processing		Sensing	Telco, Dataco		Lighting	Photo-voltaic
Submarket	Beam Tools Cutting Welding Printing	Marking Medical	Basic Visible IR 3d TOF	Activ	Passive	Processing- Equipment Raw Material	Processing- Equipment
Companies	Bookham Bystronic Daetwyler Fisba Lasag Leister Oerlikon One-Five	Silitec Synova Laser Auto. Tm-Bndwth Trumpf WZW	Alpes Beam Express Bookham Colibrys Exalos Mesa	Bookham Albis Diamond Fischer Huber& Suhner Id quant.	Lemo IBM	Ciba Ilford (Marley) Oerlikon	Meyer- Burger Oerlikon
Institutes	Inspire UniBern hti Burgdorf Fhsg SG	EPFL Uni Genf ETH	CSEM EPFL ETH	CSEM ETH	EPFL Uni Genf	EMPA CSEM ETH EPFL	EMPA ETH CSEM EPFL

ARAMIS

Das auf dem Web zugängliche Informationssystem ARAMIS beinhaltet Informationen zu Forschungs-, Entwicklungs- sowie Evaluationsprojekten der Schweizerischen Bundesverwaltung (www.aramis.admin.ch). Eine Analyse der in der Schweiz geförderten Photonik Projekte ergibt folgende Projektumsätze:

Endend im 2007: 22.6 Mio CHF

Endend im 2008 12.3 Mio CHF

Diesem fallenden Trend will Swisslaser.net durch eine Verstärkung der Zusammenarbeit von Forschung und Industrie entgegenwirken, um die Innovation weiterzuführen.

Geplante Tätigkeiten 2008 / 2009

- Informationsdrehscheibe
 - www.swisslaser.net
 - wird in den nächsten Monaten ausgebaut
- Meetings für Networking und zur Projektgenerierung
 - Organische Photonik, 25. Juni 2008, Basel
 - Materialbearbeitung mit ultrakurzen Pulsen, 28. August 2008, Burgdorf
 - Photonische Messung (*Photonic Sensing*), geplant Oktober
 - Materialbearbeitung IWF Kolloquium, November 2008, Zürich
 - Optische Kommunikation, geplant Dezember

- KTI Projekte
 - Unterstützung bei Einreichung und Durchführung
 - Fonds zur Unterstützung von Forschungsprogrammen
 - Bottom Up: Einreichung jederzeit für jedes Projekt.
- Transferkolleg (KTI Projektpool)
 - Einreichung: 31. Juli 2008
 - Workshop: 17. und 18. November 2008
 - Nachbereitung mit SSOM an den Engelberg Tagen, März 2009
 - 16 angenommene Projekte erhalten 16'000 CHF für eine KTI Eingabe
- Initiative Photonische Werkzeuge
 - CH Broschüre *Photonic 21* von Dr. Arnold Mayer, Optech Consulting
 - Unterstützung Schweizer Labors für die Entwicklung neuer Anwendungen
 - Basis für Lobby Arbeit
- F+E Projekte in Gang setzen
 - KTI
 - EU
 - Direktaufträge
- Schulung
 - Zusammen mit SUVA: Lasersicherheit
 - Weiterbildung

6. Ideen und Pläne fürs nächste Jahr: Alle

Die Mitglieder wünschen, dass Anfragen für Aufträge, insbesondere Calls aus der EU, allen Mitgliedern per E-Mail weitergeleitet werden.

Eine regionale Zusammenarbeit wird angeregt, z.B. mit Baden-Württemberg.

7. Anträge der Mitglieder

Dr. Dürr (LASAG) regt an, die Rolle der universitären Transferstellen zu überdenken. Zeitverzögerungen seien punktuell in der Abwicklung mancher Projekte entstanden. Darauf folgt eine animierte Diskussion über Patentansprüche, über die Förderung von F&E Projekten und darüber hinaus über die Rolle der KTI. Die genannte Problematik wurde erfasst und wird vom Vorstand weiter verfolgt.

8. Varia

Keine Wortmeldungen