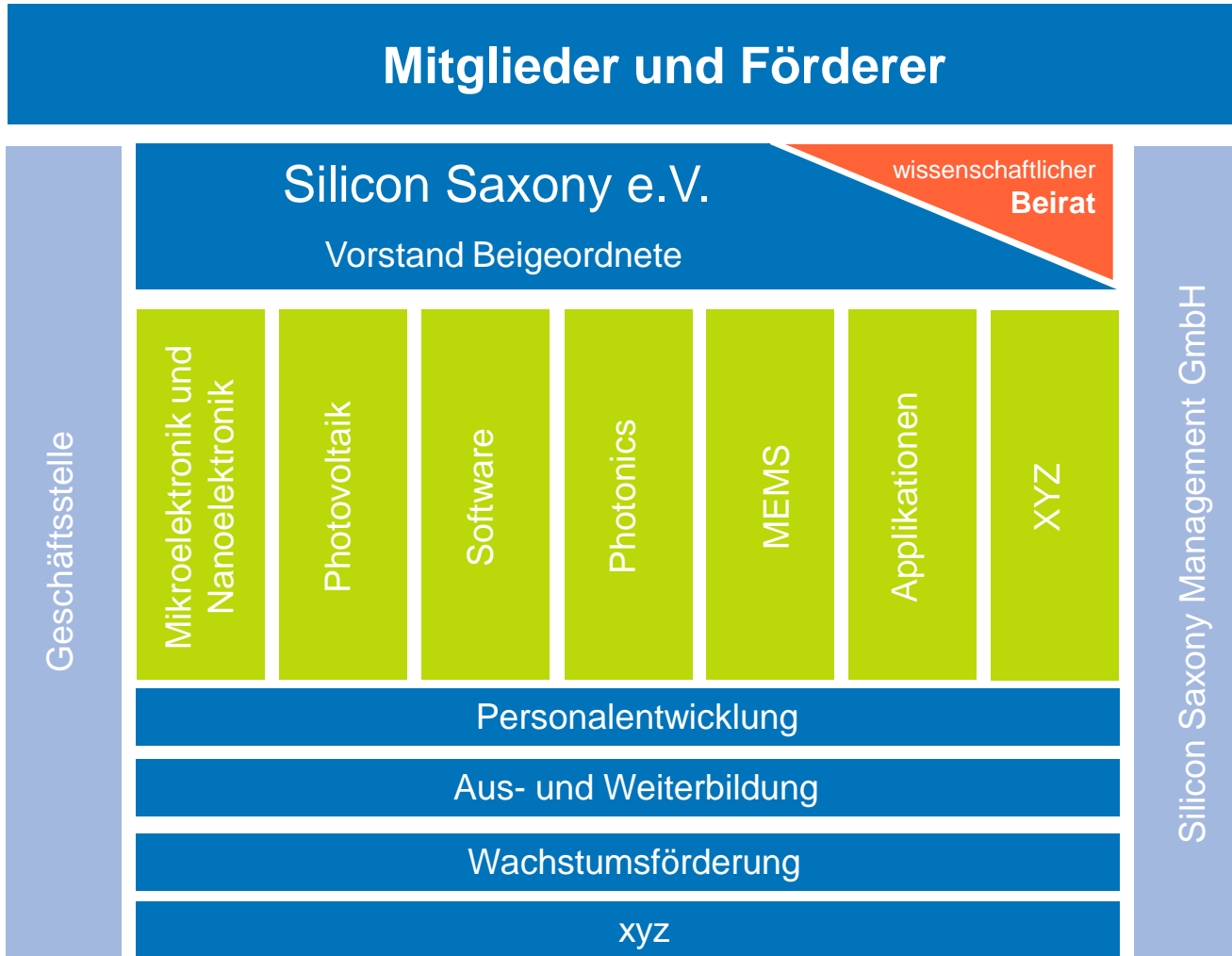


Neuausrichtung Silicon Saxony e.V.

Struktur Silicon Saxony e.V.



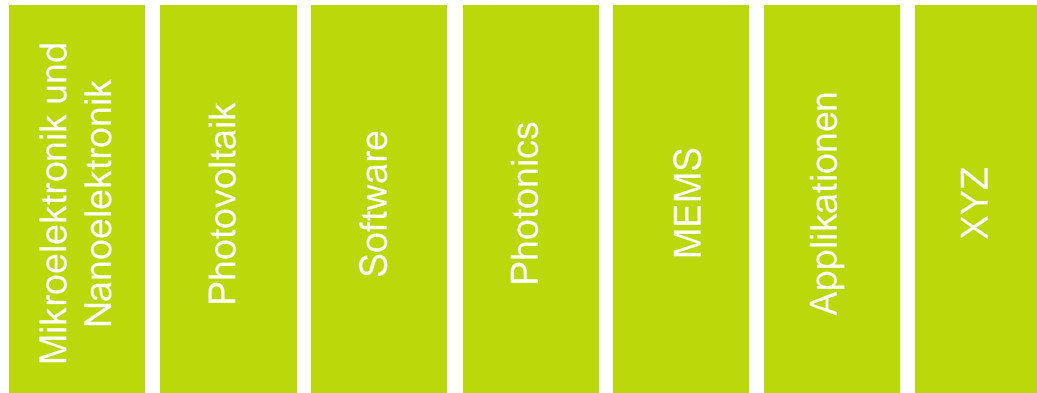
Vorstand

Der Vorstand besteht aus 3 gewählten geschäftsführenden Vorständen und den Beigeordneten, die Leiter der Fachbereiche werden Kraft Amt Beigeordnete

Silicon Saxony e.V.

Vorstand Beigeordnete

Vorschläge für die Fachbereichsleiter:



Vorstand gewählt:

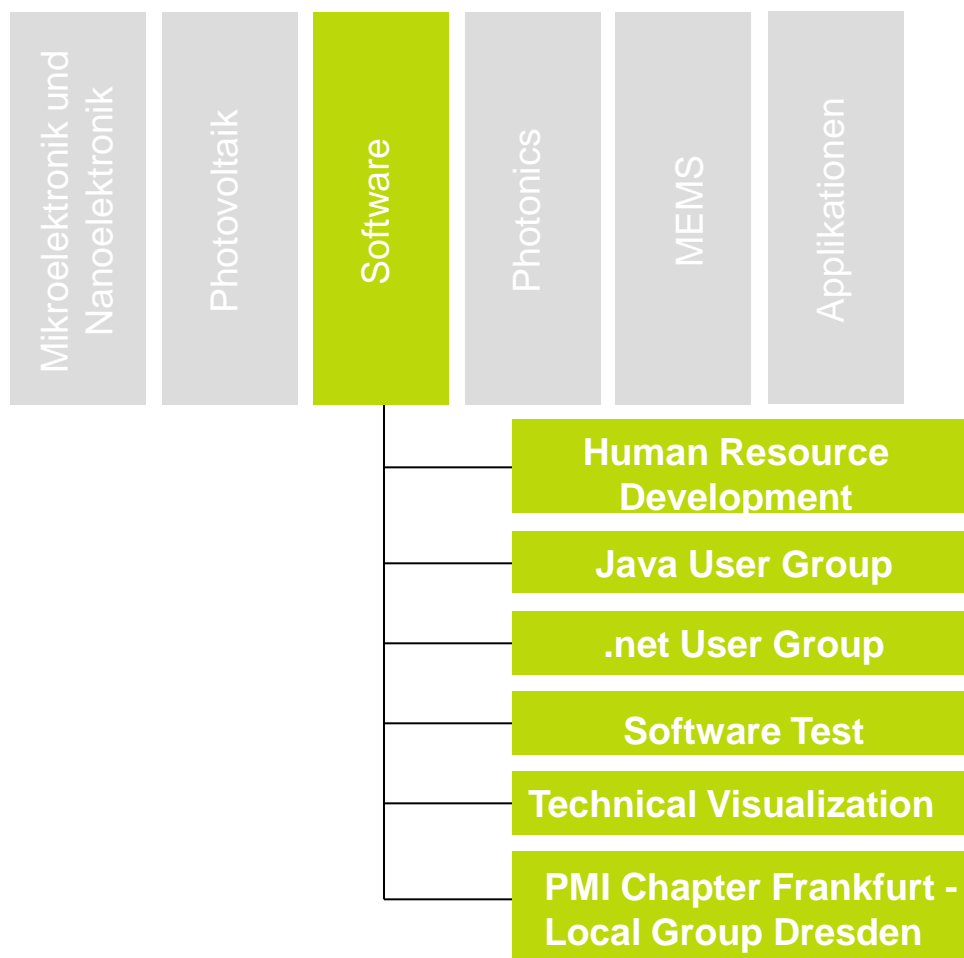
1. **1. Vorstand:** (heute: Heinz Martin Esser)
2. **2. Vorstand:** (heute: Gitta Hauptold)
3. **3. Vorstand:** (heute: Helmut Warnecke)

Beigeordnete (kraft Amt):

1. **Leiter Fachbereich Mikro-/Nano**
2. **Leiter Fachbereich Photovoltaik**
3. **Leiter Fachbereich Software**
4. **Leiter Fachbereich Photonics**
5. **Leiter Fachbereich MEMS**
6. **Leiter Fachbereich Applikations**

Fachbereiche

Der jeweilige Fachbereich vereint die thematisch untergeordneten Initiativen:



Wissenschaftlicher Beirat

Der wissenschaftliche Beirat soll das technologische Spektrum lokal, regional, national und international repräsentieren und vernetzen

Silicon Saxony e.V.

Vorstand Beigeordnete

wissenschaftlicher
Beirat

wissenschaftlicher Beirat: 6 Mitglieder

jeweils 1 Wissenschaftler aus den Bereichen:

- Mikro-, Nanoelektronik
- Photovoltaik
- Software
- Photonik
- MEMS
- Applikation

Geschäftsstelle Silicon Saxony e.V.

Geschäftsstelle

Silicon Saxony e.V.

Vorstand Beigeordnete

wissenschaftlicher
Beirat

Die Geschäftsstelle untersteht dem Vorstand und sichert das Tagesgeschäft des Vereins ab. Sie unterstützt mit Ihrer Arbeit:

- den Vorstand
- den wissenschaftlichen Beirat
- die Fachbereiche
- die Querschnittsfunktionen

Köpfe der Geschäftsstelle:

Gitta Haupold	– Leitung der Geschäftsstelle
Stephanie Uhlig	– Marketing und Messen
René Weber	– EDV und Backoffice
Isabell Dietrich	– Veranstaltungsorganisation

Silicon Saxony Management GmbH

Silicon Saxony e.V.

Vorstand Beigeordnete

wissenschaftlicher
Beirat

Silicon Saxony Management GmbH

Die Silicon Saxony Management GmbH untersteht dem Vorstand und realisiert mit ihrer Arbeit:

- das Projekt Cool Silicon
- das IKT Netzwerk
- Aufgaben des Regionalmarketings
- entwickelt und startet neue Querschnittsfunktionen
- betriebswirtschaftliche Verwaltung von:
 - Silicon Saxony e.V.
 - Cool Silicon e.V.
 - IKT Netzwerk e.V.

Querschnittsfunktionen

Für die aktuelle Struktur werden folgende Querschnittsfunktionen vorgeschlagen:

	Vorschläge für die Leitung:
	Dirk Gnewekow – Mercury Urval
Personalentwicklung	NN – NN
Aus- und Weiterbildung	Nicht aktiv
Wachstumsförderung	Peter Gaßen – SuP
CFI Competence for Investors	
- - -	
Vorschlag: Recht / Schutzrechte	NN
Vorschlag: Energie- und Medieneffizienz im Unternehmen	NN
Vorschlag: PR	Robert Weichert – PR Piloten
NN	NN
NN	NN
NN	NN

Informationen aus Querschnittsfunktionen

Die Informationen aus den Querschnittsfunktionen werden strukturiert aufbereitet:

