

Spin-Off from Physics Research to Business

Prof. Dr. Michael Feindt

KCETA – Centrum für Elementarteilchen– und Astroteilchenphysik IEKP, Universität Karlsruhe, Karlsruhe Institute of Technology KIT & Phi–T GmbH, Karlsruhe

DELPHI Closing Meeting

CERN, May 29, 2008



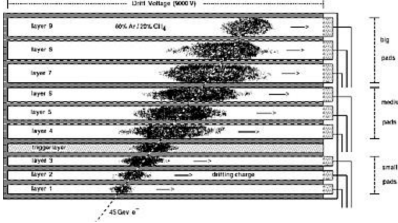
HPC (1991-92)

-4

-6

medika

a saide



Initially energy and spatial resolutions catastrophic

Solve problems by looking **IN DETAIL** (144 modules) into the real DATA. Correct by software

Michael Feindt

HPC Z - Resolution for Module 111 ∆Z [cm] ີ ເມີ 6 Ø 2 0.5 0 -0.5 -4 -1.5 correction function before correction -6 -2.5 80 20 80 40 60 20 40 Z_{HPc} [cm] Z_{HPC} [cm] ∆Z [cm] 3000 2500 2 after 2000 0 1500 before 1000

500

-5

0

60

80

Z_{HPC} [cm]

after correction

40

20

May 2008

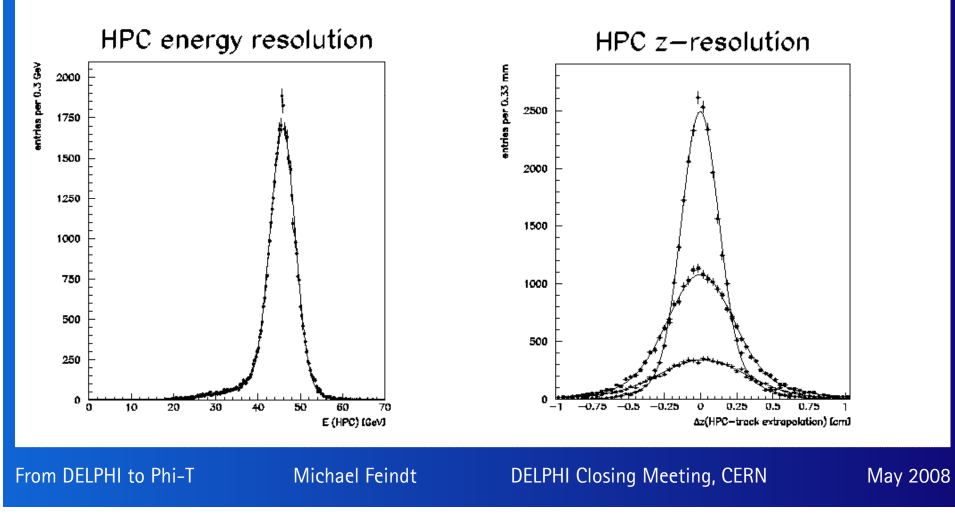
5

 ΔZ [cm]



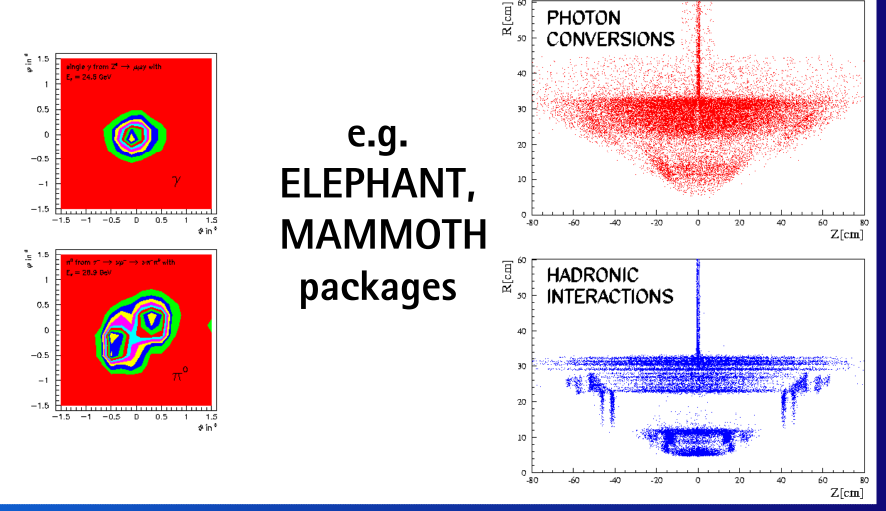
HPC

 \rightarrow design performance almost reached, physics analysis possible





Introduction of Software Tasks



DELPHI Closing Meeting, CERN

May 2008

Michael Feindt

From DELPHI to Phi-T



(Inclusively reconstr.) B physics

К

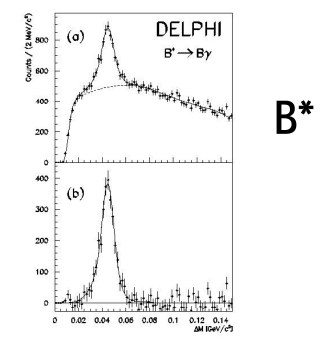


Figure 3: $H\gamma - H$ mass difference distribution. (a) The data are represented by points, the line corresponds to the fit result using background and signal shapes predicted by simulation.

(b) The $\Delta M(B^* - B)$ signal after background subtraction. The curve shows the expectation from the simulation with a value of 45.5 MeV/c² and an isospin splitting of 3.5 MeV.

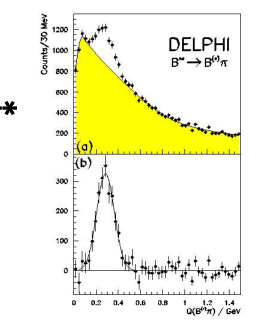


Figure 1: (a) Distribution of the Q-value of $\mathcal{B}^{(*)}\pi$ pairs (data points) along with the Monte Carlo expectation without \mathcal{B}^{**} production (shaded area). Q is defined as $Q=m(\mathcal{B}^{(*)}\pi)-m(\mathcal{B}^{(*)})-m(\pi)$. (b) Background subtracted $\mathcal{B}^{(*)}\pi$ pair Q-value distribution. The fit is a simple Gaussian.

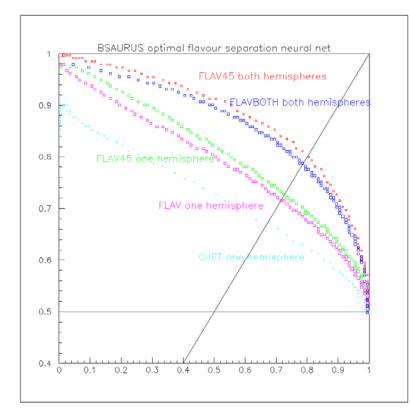
From DELPHI to Phi-T

Michael Feindt

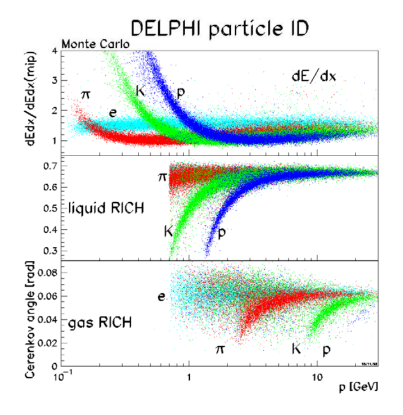
DELPHI Closing Meeting, CERN



Start to work with neural networks (in1993)



BSAURUS: b flavour tagging



MACRIB: Combined Particle ID

From DELPHI to Phi-T

Michael Feindt

DELPHI Closing Meeting, CERN



Gained lots of experience with neural network applications in DELPHI (1993–2003)

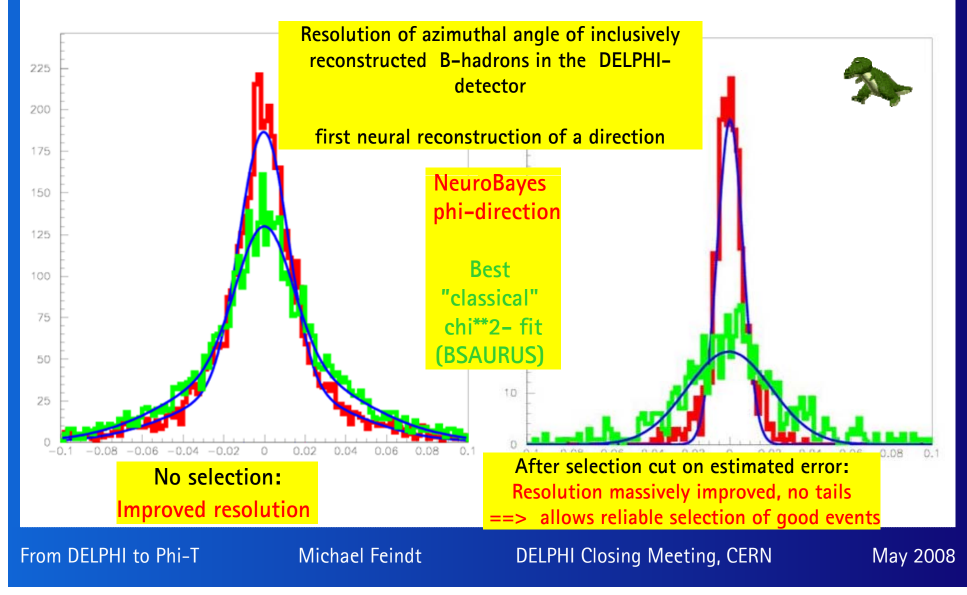
Electron id (ELEPHANT) Kaon, proton id (MACRIB) (BSAURUS::

Optimisation of resolutions inclusive B- E, , , Q-value Inclusive B production flavour tagging Inclusive B decay flavour tagging Inclusive B+/BO/Bs/Lambda_b separation B**, B_s** enrichment B fragmentation function Limit on B_s-mixing B^o-mixing B- F/B-asymmetry B-> wrong sign charm)

DELPHI Closing Meeting, CERN



Neural reconstruction of a direction





Naïve neural networks and criticizm

We've tried that but it didn't give good results

- Stuck in local minimum

- Learning not robust

We've tried that but it was worse than our 100 person-years analytical high tech algorithm

- Selected too naive input variables

- Use your fancy algorithm as INPUT !

We've tried that but the predictions were wrong

- Overtraining: the net learned statistical fluctuations

Yeah but how can you estimate systematic errors?

- How can you with cuts when variables are correlated?

- Tests on data, data/MC agreement possible and done.

From DELPHI to Phi-T



Address all these topics and build a professional robust and flexible neural network package for physics and general prediction tasks:

NeuroBayes[®]

(2000–2002) turned out to be a very strong tool

From DELPHI to Phi-T

Michael Feindt

DELPHI Closing Meeting, CERN



After having looked outside the ivory tower, realized:

These methods are not only applicable in physics



<phi-t>: Foundation of private company out of University of Karlsruhe, initially sponsored by exist-seedprogramme of the federal ministery for Education and Research BMBF

From DELPHI to Phi-T

Michael Feindt

DELPHI Closing Meeting, CERN



History

- 2000–2002 NeuroBayes[®]–specialisation for economy at the University of Karlsruhe
- Oct. 2002: GmbH founded, first industrial projects
- June 2003: Removal into new office 199 sqm IT-Portal Karlsruhe
- May 2008: Expansion to 700 sqm office Foundation of sub-company Phi-T products&services

Exclusive rights for NeuroBayes[®] Staff all physicists (almost all from HEP) Continuous further development of NeuroBayes[®]



i-t>

sics Information Technologies

From DELPHI to Phi-T

Michael Feindt

DELPHI Closing Meeting, CERN







(among others):

BGV and VKB car insurances Lupus Alpha Asset Management Otto Versand (mail order business) Thyssen Krupp (steel industry) AXA and Central health insurances dm drogerie markt (drugstore chain) Libri (book wholesale)



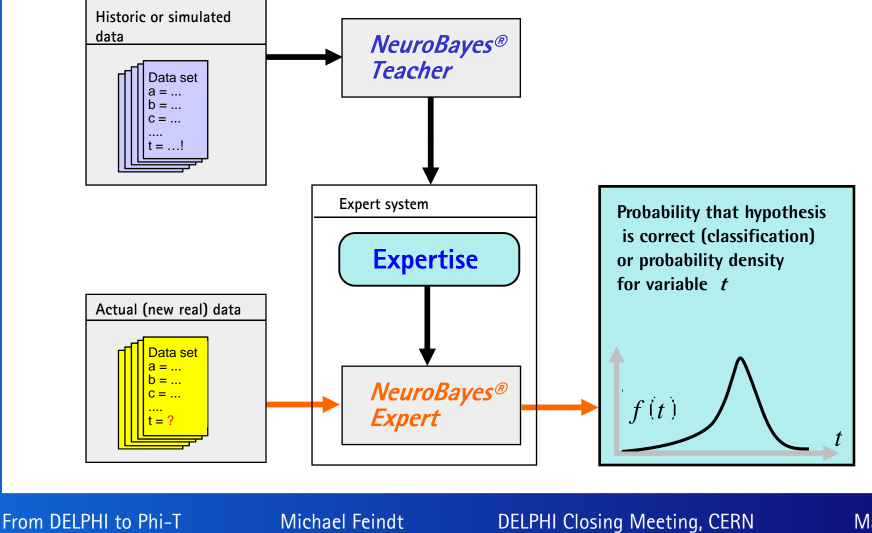




Input NeuroBayes[®] principle Preprocessing NeuroBayes[®] Teacher: Learning of complex contro relationships from existing data bases (e.g. Monte Carlo) Significance **NeuroBayes®** Expert: Prognosis for unknown data Postprocessing Output From DELPHI to Phi-T Michael Feindt **DELPHI Closing Meeting, CERN** May 2008



How it works: training and application





NeuroBayes[®] task 1: Classifications

Classification:

Binary targets: Each single outcome will be "yes" or "no" NeuroBayes output is the Bayesian posterior probability that answer is "yes" (given that inclusive rates are the same in training and test sample, otherwise simple transformation necessary).

Examples:

- > This elementary particle is a K meson.
- > This event is a Higgs candidate.
- > Germany will become soccer world champion in 2010.
- > Customer Meier will have liquidity problems next year.
- > This equity price will rise.



NeuroBayes[®] task 2: Conditional probability densities

Probability density for real valued targets:

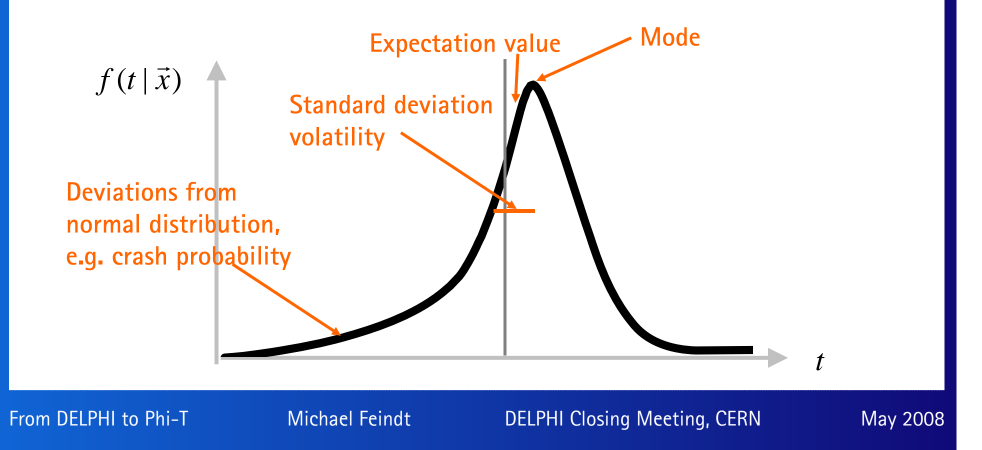
For each possible (real) value a probability (density) is given. From that all statistical quantities like mean value, median, mode, standard deviation, percentiles etc can be deduced.

Examples:

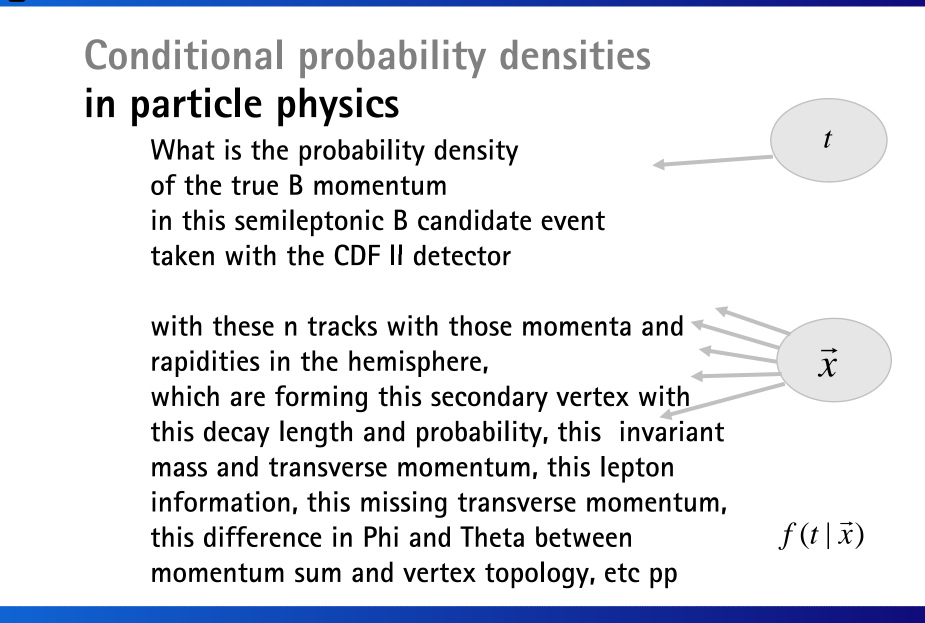
- > Energy of an elementary particle
 - (e.g a semileptonically decaying B meson with missing neutrino)
- > Q value of a decay
- > Lifetime of a decay
- > Price change of an equity or option
- > Company turnaround or earnings



Prediction of the complete probability distribution – event by event unfolding –







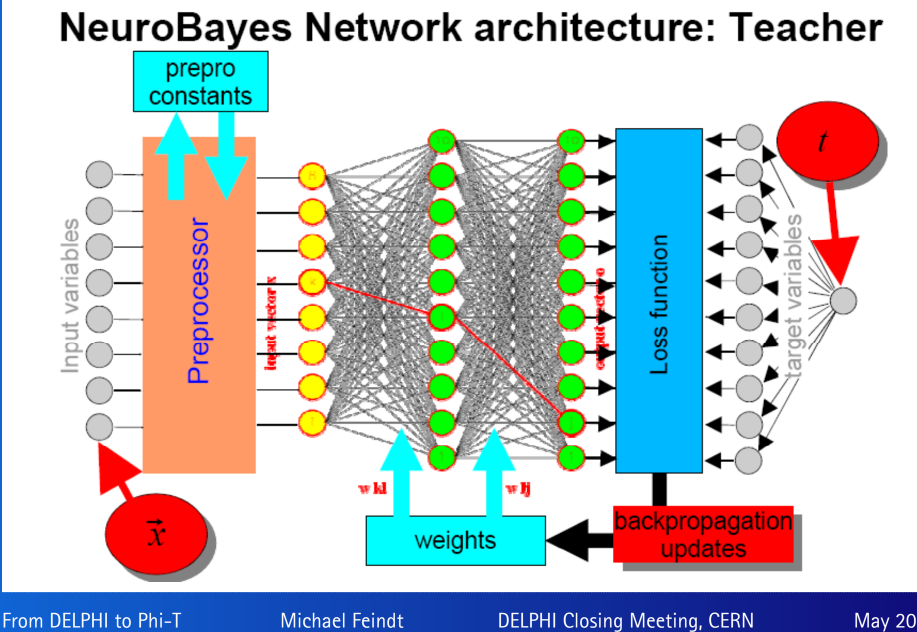


<phi-t> NeuroBayes®

- > is based on neural 2nd generation algorithms, Bayesian regularisation, optimised preprocessing with transformations and decorrelation of input variables and linear correlation to output.
- > learns extremely fast due to 2nd order methods and O-iteration mode
- > can train with weights and background subtraction
- > is extremly robust against outliers
- > is immune against learning by heart statistical noise
- > tells you if there is nothing relevant to be learned
- > delivers sensible prognoses already with small statistics
- > has advanced boost and cross validation features
- > is steadily further developed

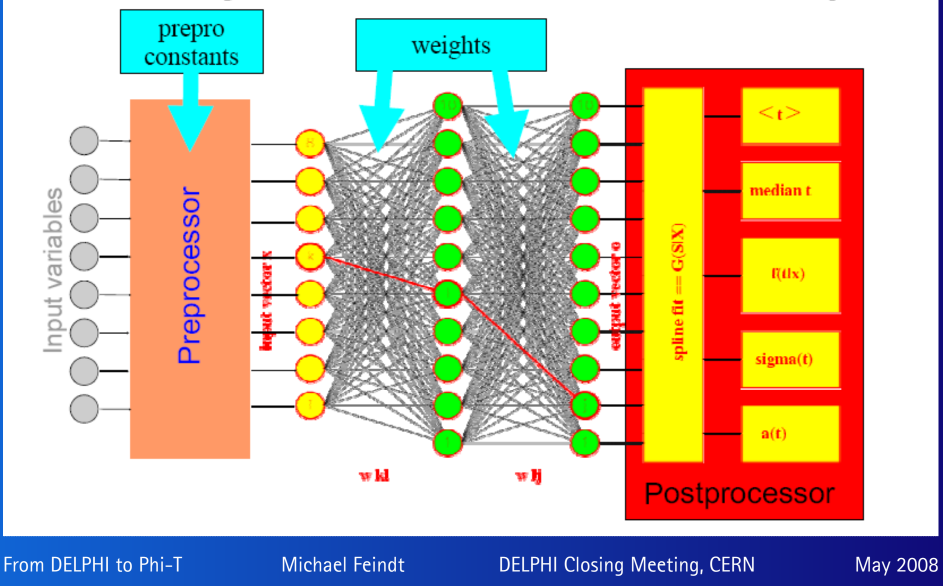








NeuroBayes network architecture: Expert





Ramler-plot (extended correlation matrix)

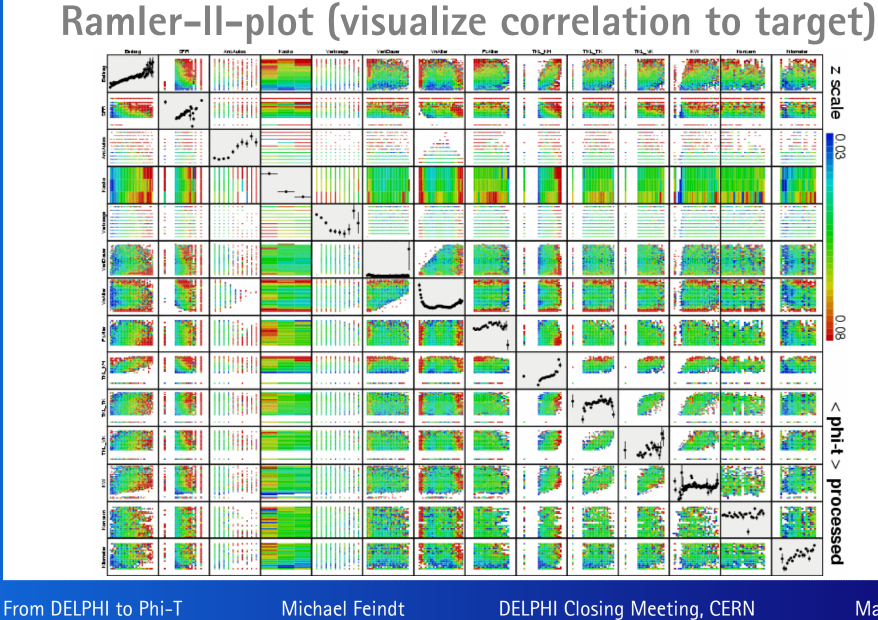
bi standort erdate	offen	- 18	autalig	Henind	p2# aehe	aupake ie	sapps	yyrea sat	igi	Wichentag	AncVIB	ErUmsai :	Spanne	AndSons	Diauf
	੶੶ੑੑੑੑ੶੶		·	··.		••••		-	Nie.	······ [•]	~	$\sum_{i=1}^{n}$	گ ~	$\overline{}$	**
	• ,***		· · · · ·	†	. · ·	. • • •	. '		. بنينه د	·····	\checkmark	~~`	\sim	~~	ب ر ا
السيليد فتتحد منعتا	. .						. '	×.	1911	. t ++++++	λ	, Z	7	ζ	ζ,
(··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-				· · · ·			ŝ.	·····.	, ,	7	7	1	<u>_</u>
	. نمر	MA.		· ·		. · · ·		يتعجم	Main	•••••	ζ	\checkmark	ζ	Č,	in a start
موجنوب الرزر المرابية	الخمر .	ا ^{ين} مع	ىالىر	·."	· · · ·	. • *	. '		~	••••••	$\langle \cdot \rangle$	~]	`	\$
······································	. 44	×.		<u> </u>			. '	المحقق ا	الغنين	• • •	\cdot	, L	\sim	2	7
Mar and South	·	الجحر								·· [†] ·₊†	∇	~	7	ľ,	き
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		·			. '		┝╍┽╢	•	$\overline{}$	\sim	/	Ž	1
* · · ·	· ما ا	ا المحمل		·.·'	\cdot			لاختباط		······	\sum	2	Ž	۴.	
and the second	·	in the second second	·	·. .	ŀ." ,	· · · ·		And in		• • • • • •	Ì	<u>``</u>	J	ζ	, ,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	بنسر.	 .	··· [·] ··.	·.· †	·.· .	+ • * .	. '		Å.,	<u> </u>	$\overline{\ }$	×	2	Ž	#in_
	i H.		+ + ++•••••	† <u>I</u> I +	† • • •	†+ ₊₊	+ †				~~~~	-	-	(-	
	. بغبغه	·/~ ·	· ···				. '		14	···· [·] .		-	~)	~
******	. بسر.	جە	· · ·	·., '		· · · .	۰.		دوالاصلار	···· [*] .			く	\langle	1
	. نبسر	-	· · ·	· · ·	· ·	· · · .	•		(بينيهي:		ر بر	~		~	'\
ų ···· ·· ··· ··· ··· ···		-	· · ·	· ·	ŀ '	· · · .	•	*****		··'.	\sim	/	>		\sim
ng	. ** .	, " ,	•	÷.	. · ·	· . ^{· ·}	•	بتججز			\checkmark	\sim	\checkmark	2	K

From DELPHI to Phi-T

DELPHI Closing Meeting, CERN

<u>CETA</u>

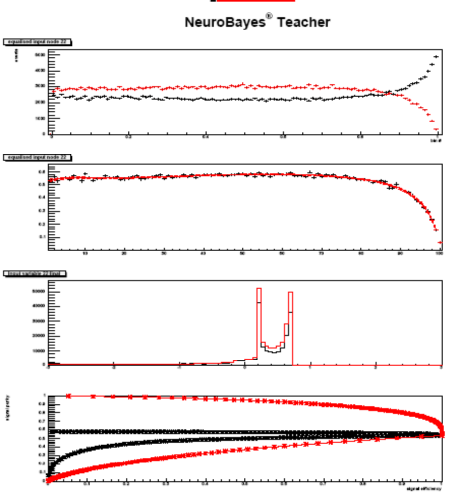
Universität Karlsruhe





Visualisation of single input-variables

< <u>phi-t</u> >



From DELPHI to Phi-T

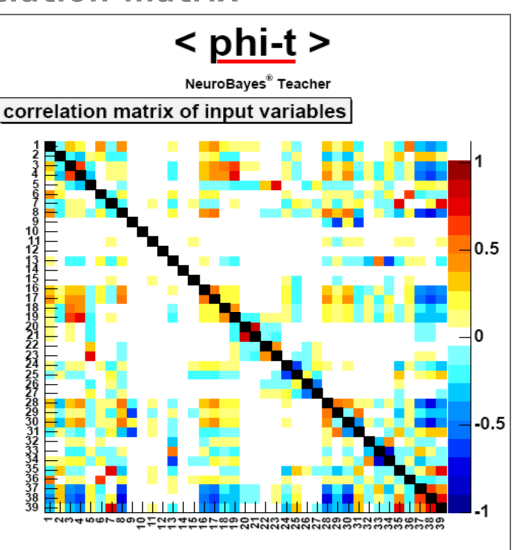
Michael Feindt

DELPHI Closing Meeting, CERN



Visualisation of correlation matrix

Variable 1: Training target



From DELPHI to Phi-T

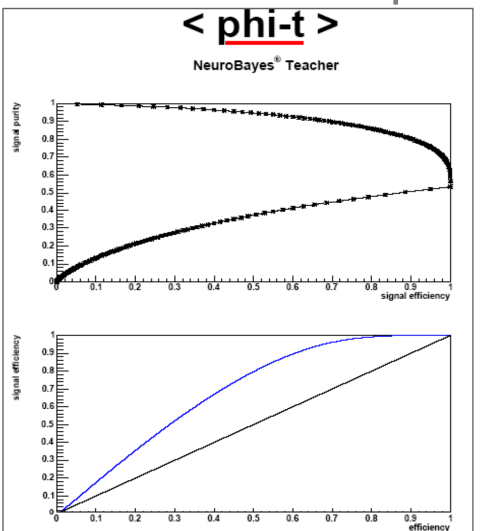
Michael Feindt

DELPHI Closing Meeting, CERN





Visualisation of network performance



Purity vs. efficiency

Signal-effiziency vs. total efficiency (Lift chart)

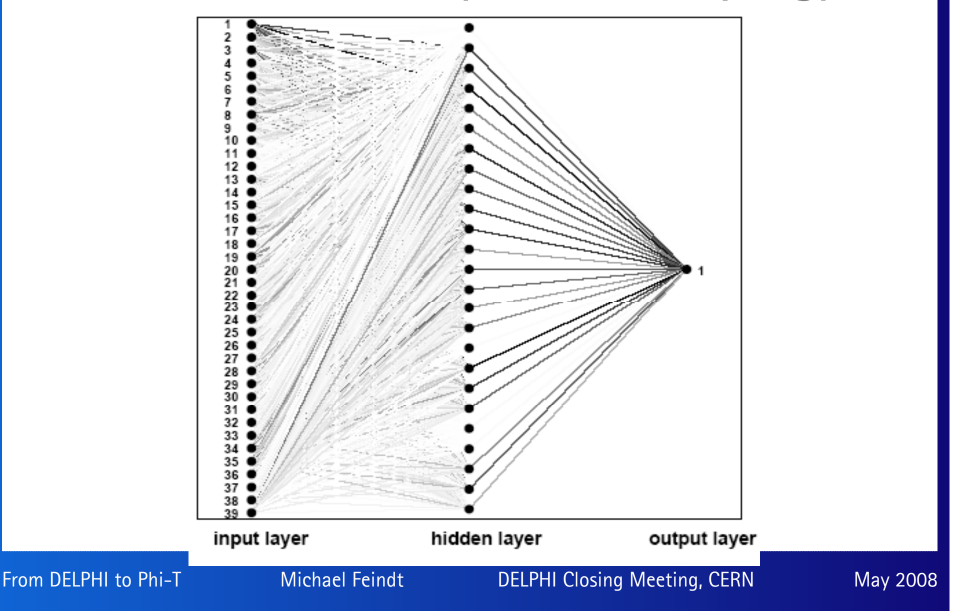
From DELPHI to Phi-T

Michael Feindt

DELPHI Closing Meeting, CERN



Visualisation of NeuroBayes network topology





Successful applications in High Energy Physics:

at CDF II:

Electron ID, muon ID, kaon/proton ID
Optimisation of resonance reconstruction in many channels (X, Y, D, D_s, D_s**, B, B_s, B**,B_s**)
Spin parity analysis of X(3182)
Inclusion of NB output in likelihood fits
B-tagging for high pt physics (top, Higgs, etc.)
Single top quark production search
Higgs search
B-Flavour Tagging for mixing analyses (new combined tagging)
B0, B_s-lifetime, DG, mixing, CP violation



Further NeuroBayes[®] applications in HEP:

AMS: Particle ID design studies

CMS (ongoing) : B-tagging

Belle (ongoing) : Continuum suppression

H1 (ongoing) :

Hadron calorimeter energy resolution optimisation

DELPHI Closing Meeting, CERN



More than 35 diploma and Ph.D. theses...

from experiments DELPHI, CDF II, AMS and CMS used NeuroBayes[®] or predecessors very successfully.

Many of these can be found at www.phi−t.de → Wissenschaft → NeuroBayes

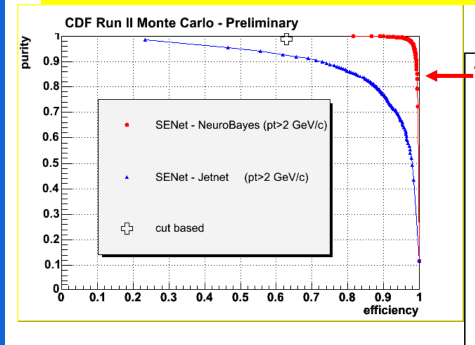
Talks about NeuroBayes[®] and applications: www–ekp.physik.uni–karlsruhe.de/~feindt → Forschung

From DELPHI to Phi-T

DELPHI Closing Meeting, CERN

Just a few examples...

NeuroBayes soft electron identification for CDF II (Ulrich Kerzel, Michael Milnik, M.F.)

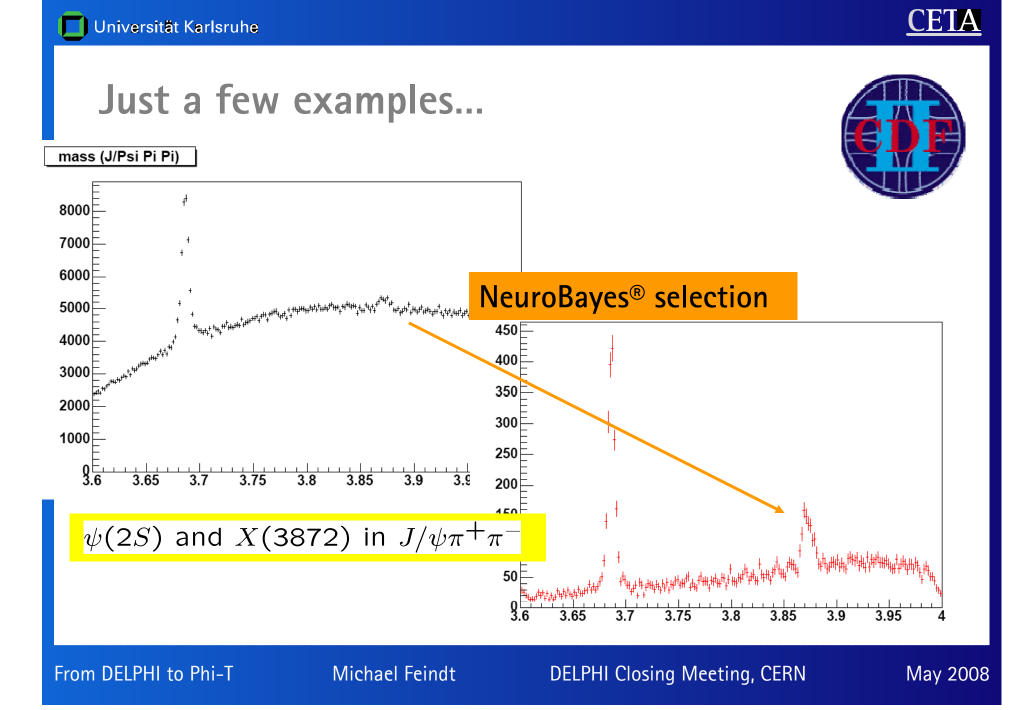


Thesis U. Kerzel: on basis of Soft Electron Collection (much more efficient than cut selection or JetNet with same inputs) – after clever preprocessing by hand

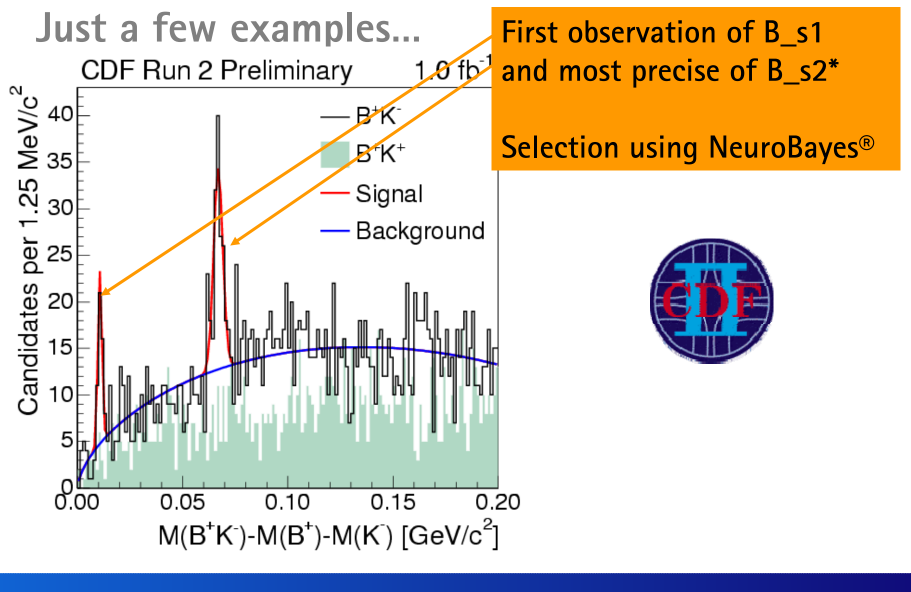
and careful learning parameter choice this could also be as good as NeuroBayes®









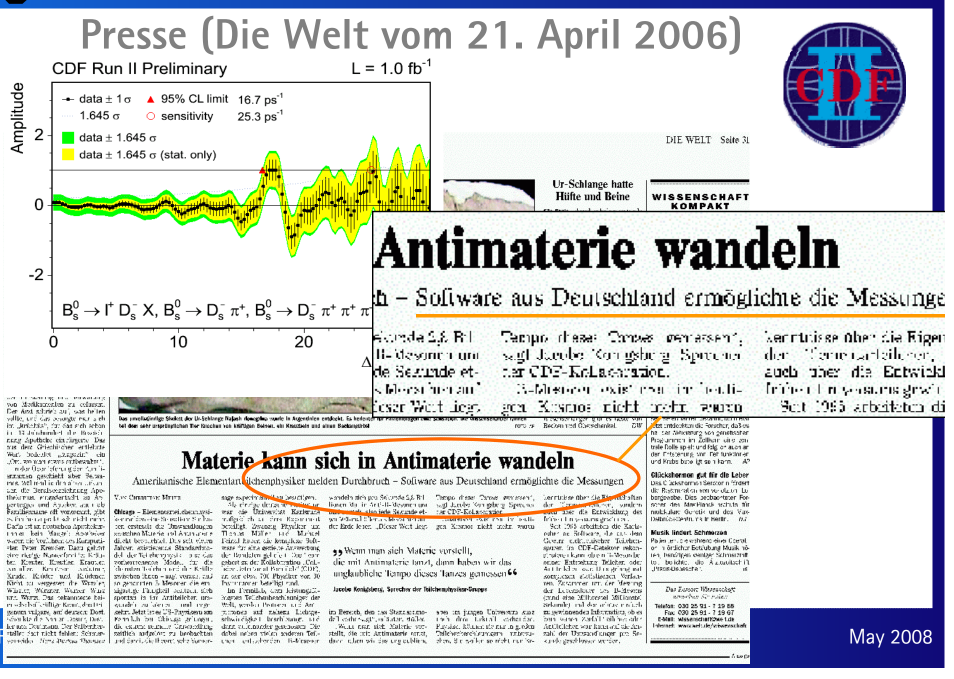


From DELPHI to Phi-T

Michael Feindt

DELPHI Closing Meeting, CERN



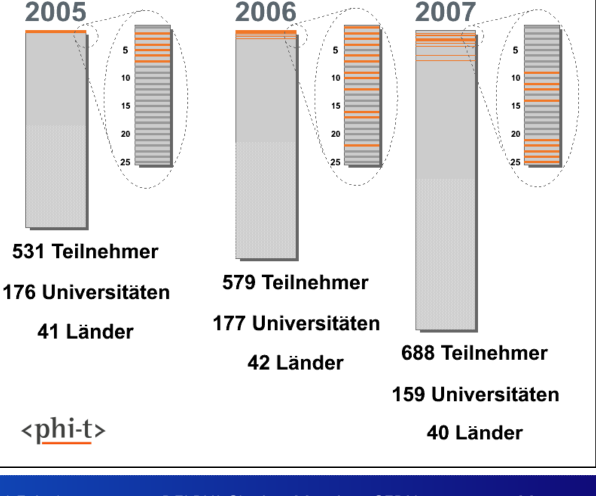


CETA

Successful in competition with other data-miningmethods

World's largest students competion: Data-Mining-Cup 2005: Fraud detection in internet trading 2006: price prediction in ebay auctions 2007: coupon redemption prediction

Platzierungen von NeuroBayes[®]-Lösungen beim Data-Mining-Cup



DELPHI Closing Meeting, CERN

Phi-T: Applications of NeuroBayes[®] in Economy

> Medicine and Pharma research

e.g. effects and undesirable effects of drugs early tumor recognition

> Banks

e.g. credit-scoring (Basel II), finance time series prediction, valuation of derivates, risk minimised trading strategies, client valuation

> Insurances

e.g. risk and cost prediction for individual clients, probability of contract cancellation, fraud recognition, justice in tariffs

> Trading chain stores:

turnover prognosis for individual articles/stores

Necessary prerequisite:

Historic or simulated data must be available! Physics Information Technologies

Individual risk prognoses for car insurances:

Accident probability Cost probability distribution Large damage prognosis Contract cancellation prob.

→ very successful at

Badisch gut versichert.

From DELPHI to Phi-T

Prophetin des Knalls Die Software "NeuroBayes" ist lernfähig – und sagt damit genauer als bisher Risiken für Kfz-Versicherungen voraus Ein solches System kann komplexe zwischen Auto, Fahrer, Wohnort und n Rainer Kayser

Em sonens system kann komprese zwischenverhalten auf, Aufgrund der Aufgaben effektiver bearbeiten als Fahrverhalten auf, Aufgrund der andere Computerprogramme. Bis- Analyse von Phi-T haben wird be-lang wurden neuronale Systeme in reits eine feinere Tanfstruktur bei der Bildverarbeitung, in Experten-jungen Fahrern eingeführt", sagt chael Feindt ist Physiker. Ein Physiker auf wegen: Denn der systemen und bei der Prozessoptimierung eingesetzt. NeuroBayes sucht in Daten nach

FORSCHEN UND

eilchenexperte

sam: Bei

ngen etwas ger

auf besonders risiko

Warum also, fragte

sich Feindt, nicht in bei

den Fallen dieselben

nematischen

fahren zur Schatzsuche

verwenden? Seit über

zwei Jahren analysiert

der Physiker nun mit

ind passt ihre Verarbe sse ständig ihren Erfahrungen an

BGV

Michael Feindt

Badischen Versicherungen, die Dro-

/ersicherungen sind die Ersten, die

alyseverfahrens umsetzten: Die

Versicherungsgruppe veränderte ihre Tarifstruktur für

die Ergebnisse des Feindt'schen

freudige Autofahrer.

eiden fällt eine fast unüberschau-

atenbergen schlummern unter

nständen Schätze: Spuren von mentarteilchen – oder Hinweise

Menge von Daten an. In diesen

Dabei ist es egal, ob es sich um Messdaten der Teilchenpbysik han-delt oder um Datenmaterial von Versicherungen. "In das Verfahren sind 20 Jahre Analyse-Erfahrung bei Teilchen-Experimenten und das ge-sammelte Wissen von 2000 Physi-.Wir haben rens ist, bislang unbebereits neue Takannte Muster in Daten aufzusnüren. Muster rife eingeführt" neues sub Heinz-Ohnmacht, atomares Teilchen hin Radische Versicherungen deuten oder auf bisher unerkannte Zusam

menhänge einer Firma Phi-T er-olgreich die Daten Fremder: Er be- Autofahrern und Unfallrisiko. Doch renternen versicherungen, die Dro-keriekette DM und die Bausparkasse ichwäbisch Hall. Die Badischen ersicherungen eind die schungen – dazu nahr die Täu-ersicherungen eind die schungen – dazu nahr die Täuschungen – dazu neigt, Strukturen auch dort zu erkennen, wo keine sind. Mit speziellen statistischen Verfahren verhindert Feindt deshalb, dass NeuroBayes überreagiert und Zusammenhänge sieht, wo nur der Zufall regiert.

der Zulai regert. Schon länger differenzieten Kfz-Versicherer ihre Tarife nach Fahr-zeugtypen und Regionalkassen. Neuropfigesspuliten 866 hierder Das Herzstück des Verfahrens ist Programm NeuroBayes, ein ironales Netz. Darunter versteht in eine Sottware, die nach dem Vorbild der vernetzten Nervenzellen im Gehirn arbeitet. Sie ist lernfähig

DELPHI Closing Meeting, CERN

jungen Fahrern eingeführt", sag Heinz Ohnmacht, der bei den Badi ger erheblich geringer ist als da

männlicher Verkehrsneulinge. Eine zuvor unterschätzte Rolle spielt auch das Alter des Autos: "Die spielt auch das Alter des Autos. "Die jungen Fahrer passen auf einen neuen BMW einfach besser auf als auf einen alten Audi", sagt der Versi-cherungsexperte. Zudem spielt auch eine Rolle, wie alt das Auto zum Zeitpunkt des Kaufs ist: "Ein Auto das mit dem Fahrer gemeinsam al-tert, wird mehr geschätzt als ein bereits alt gekauftes", sagt Ohnmacht. Der Versicherungsexperte hofft dass man bald für jeden Fahrer ein ganz individuelles Unfallrisiko berechnen kann - und anschließend entsprechend individualisierte Prämien einführen kann. Wobei das die Frage aufwirft, welchen Sinn eine Versicherung noch hat, wenn jeder nur sein eigenes Risiko versichert: Könnte da nicht jeder seinen Schaden selbst bezahlen und so die Kosten der Versiche rung sparen?

Clevere Netze

FINANCIAL TIMES

ser Einwand, gesteht Ohnmacht ein, "aber das gilt nur für kleine Schä-Im Gehirn sind die Nerveneuronen) miteinander den. Große Schäden können natür-lich auch weiterhin nur durch eine zellen (? vernetzt. Dadurch können sie informationen austauschen große Trifft ein bestimmter Input häufiger ein, verändert sich die Zelle, sie lernt. ale Natza sind Com

puterprogramme mit speziel-

len mathematischen Algorith-men. Sie sind nach dem

Vorbild der Nervenzellen im

Gehirn aufgebaut. Sie sind

arbeitungsprozesse ständig

NeuroBayes ist ein neuro

nales Netz, ursprünglich ent

worfen, um neue Elementa

teilchen zu entdecken. Doch

es kann auch kleinste statist

nen. Diese Fähigkeit kann Ver

sicherungen helfen, Risiki

ihren Erfahrungen an.

sche Zu

May 2008

einzuschätzen

lemfähig und passen ihre Ver-

große Versichertengemeinschaft aufgefangen werden." Zudem liefere das Verfahren nur Wahrscheinlichkeiten: "Wen es tatsächlich trifft, ist letztlich Zufall." Fin Zufall war es auch, der Physiker Feindt auf kommerzielle Wege führte. "Ich habe mit meinen Aktien Verluste erlitten", so der Forscher, "deshalb kam ich auf die Idee, mit meiner Methode Aktienkurse vor

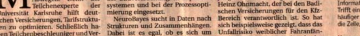
herzusagen." Ob NeuroBayes den Börsenkurs tatsächlich prophezeien kann, ist im Internet überprüfbar: www.phi-t.de/mousegame.

Nicht ganz unberech

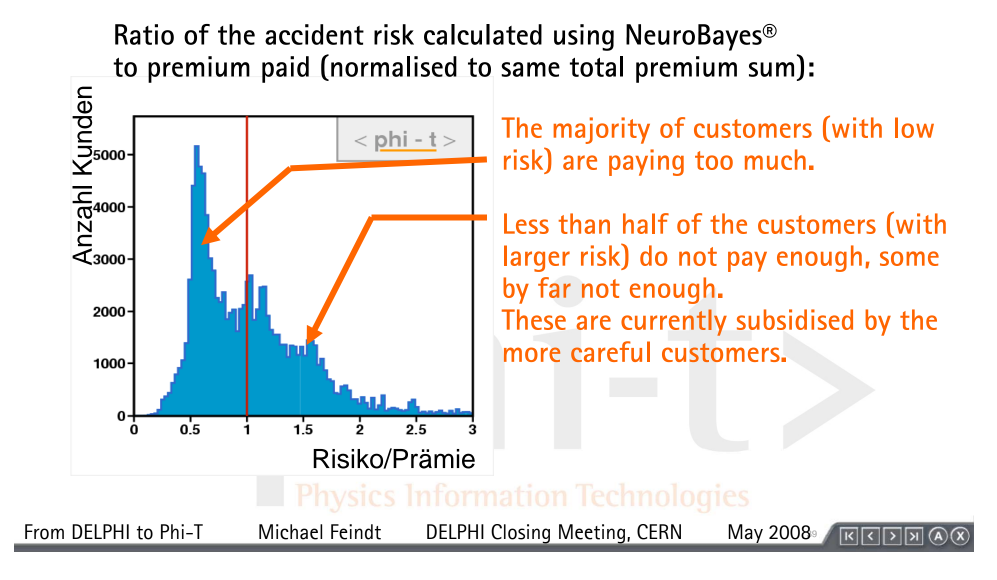
Das Programm braucht Alter des Fabrers und des Wagens - dann is ler Autocrash fast vorhersagha

 \mathbf{K} \mathbf{V} \mathbf{N}

kern aus aller Welt ein-geflossen", sagt Feindt. Das Ziel des Verfah-



The "unjustice" of insurance premiums



Dienstag, 13. September 2005

Venn man alles au physikalische Gesetzmäßigkeiten

zurückführen würde

wäre das eine Abbildung

mit inadäquaten Mitteln, so als ob man eine

Beethoven-Symphonie als Luftdruckkurve

darstellte

Fron

WISSENSCHAFT

Physiker helfen Versicherern

Statistische Verfahren aus der Elementarteilchen-Forschung berechnen aus komplexen Daten maßgeschneiderte Tarife

VON ANTONIA RÖTGER

Karlsruhe - Es gibt Dinge, die sind perfekt berechenbar, und Dinge, die vollkommen zufällig sind. Doch zwischen der Genauigkeit, mit der wir den Sonnenaufgang vorhersagen und dem reinen Zufall, der den Reiz des Lottospiels ausmacht, erstreckt sich ein riesiges Zwischenreich: Wetter, Gesundheit oder Wirtschaftsentwicklung sind weder vom schieren Zufall gesteuert, noch im Detail für lange Zeit vorhersagbar. Und Wissen aus Unsicherheit zu ernten, ist eine hohe Kunst, die ihre Wurzeln in der Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung hat. Einer der Experten heißt Michael Feindt, Professor an der Universität Karlsruhe. Als Teilchenphysiker sucht er am CERN und am Fermilab in Chicago im scheinbar sinnlosen Rauschen nach Teilchen und Antiteilchen, die aus dem Nichts für einen Augenblick entstehen

Aus dem vorhandenen "Pool" an mathematischen Werkzeugen hat

er aber auch ein Rechenverfahren entwickelt, das in dem Datenberg von Banken, Versicherungen oder Gesundheitsökonomen spannende Zusammenhänge finden kann. Sein Programm mit dem Namen NeuroBayes funktioniert dabei offenbar noch etwas besser als viele andere Datamining-Verfahren Beim letzten Internationalen DataMining Cup 2005, bei dem 531 Teilnehmer aus 41 Ländern ihre Rechenverfahren gegeneinander ausspielten, haben seine zwei Studentinnen und vier Studenten die ersten Plätze abgeräumt.

Im Nebenberuf ist der Teilchenphysiker und Hochschullehrer nun auch Firmengründer, sein kleines Unternehmen Physics Information Technologies oder Phi-T arbeitet für die Versicherungswirtschaft, prognostiziert den Einkaufsbedarf für eine Drogeriekette oder berät Banken, die das Kreditrisiko von bereits verschuldeten Kunden einschätzen möchten. Das Programm NeuroBayes be-

steht aus drei Schritten: Zunächst

werden die Daten mit einem Programm vorbereitet, das sie nach ihrer Bedeutung gewichtet. Hier kommt die Erfahrung ins Spiel: Welche Parameter haben sich schon früher als entscheidend erwiesen, welche Informationen eher

die Information aus der Unfallstage sehen, die sonst durch das Ratistik einer Pkw-Versicherung, daß ster fallen", sagt der Physiker. Die der einzige versicherte Lamborgängigen Programme suchen vor allem nach "Schubladen", in die ghini-Fahrer im vergangenen Jahr einen Unfall gebaut habe. Daraus die Kunden einsortiert werden zu schließen, daß nun auch im können. Diese Schubladen braucht nächsten Jahr 100 Prozent der das neue Programm nicht, "im

"Wir wollen auch kleine Zusammenhänge sehen, die sonst durch das Raster fallen."

nebensächlich? Dann errechnet das Hauptprogramm, ein sogenanntes Neuronales Netz, anhand der Daten aus Vergangenheit und Gegenwart, welche Ereignisse ursächlich zusammenhängen miteinander und welche Fakten nur rein zufällig gemeinsam auftreten. Dabei sind Korrekturen sowie das systematische Vergessen von "unwichtigen" Zusammenhängen eingebaut. Unwichtig, weil statistisch nicht aussagefähig, wäre zum Beispiel

Männern sind die Unfallraten ähn-Lamborghinis Unfälle verursachen, wäre vollkommener Unsinn. lich hoch, die Schadenshöhe aber Das NeuroBayes-Programm sormeist deutlich größer. Dies nutzt nun die Badische Versicherung: tiert solche Informationen zuverlässig aus. Erst nach diesen Schrit-"Aufgrund der Analyse haben wir ten geht es an die Prognose. "Es ist eine feinere Tarifstruktur eingeganz wichtig, klar zwischen Wisführt, wir sind dadurch jetzt in der Lage, ausgewählte junge Fahrer sen und Nichtwissen zu unterscheiden", meint Feindt. Und die günstiger zu versichern", erklärt Experteneinschätzung, die ganz zu Heinz Ohnmacht von den Badi-Beginn einflicßt, kann am Ende schen Versicherungen. korrigiert werden, falls nötig. "Wir nicht trivial, für solche Probleme wollen auch kleine Zusammenhän-

eine optimale Lösung zu finden Das sei wie eine Hügellandschaft, in der man sich leicht am vermeintlich tiefsten Punkt niederläßt, auch wenn es nur ein "lokales Minimum" sei und es anderswo tiefere Gruben gebe.

DIE WELT.de

Prinzip kann jeder Kunde indivi-

Feindt. Und nicht nur die Scha-

denswahrscheinlichkeit, sondern

auch die Verteilung der Schadens-

höhe läßt sich voraussagen. Junge

Frauen verursachen zum Beispiel

häufig Unfälle, allerdings meist

mit geringem Schaden. Bei jungen

Mathematisch gesehen ist es

May 2008

beurteilt werden", sagt

duell

Bei einem realistischen Problem kommen aber leicht eine Million Fälle zusammen, jeder einzelne davon ist durch bis zu 100 Parameter gekennzeichnet. Das NeuroBayes rechnet daran nur sechs Stunden Dabei werden bei jedem Durchlauf viele Verbindungen gekappt, das Neuronale Netz dünnt sich aus. Dieser Prozeß erinnert an den Reifungsprozeß im Gehirn während der Kleinkindzeit: Erst durch das Jäten von unwichtigen Verbindungen zwischen Nervenzellen kommen die Signale effizient ans Ziel. Feindt sieht noch viel Potential für bessere statistische Verfahren. Gerade in der Gesundheitsforschung wären genauere Analysen nützlich. zum Beispiel für die individuelle Kosten/Nutzen-Abwägung bei riskanten Therapien.

 $K \langle \rangle N$

Versandhandel: Physiker helfen Otto beim Sparen

HAMBURG - Was haben Elementarteilchenphysik und ein T-Shirt aus dem Versandhandel gemeinsam? Eine ganze Menge, sagt der Physikprofessor Michael Feindt. Der Spezialist von der Uni Karlsruhe hilft jetzt dem Hamburger Versandhandelsriesen Otto, seine Absatzprognosen zu verbessern. Der Konzern hat mit Feindts Firma Phi-T ein Gemeinschaftsunternehmen gedet und vorspricht sich dasenden Produkten wie beispielsweise einem T-Shirt gefüttert. Farbe, Größe oder Marke fließen ebenso in die Analyse ein wie der Preis oder die Platzierung der Ware im Katalog. Anhand dieser Eingaben ist das System in der Lage, eine Vorhersage über die verkauften Stückzahlen der Ware zu erstellen. Das neuronale Netz lernt dabei selbstständig und kann auch bislang unbekannte Wechselwirkungen zwi-



losing Meeting, CERN

Michael Feindt, Universität Karlsruhe



<phi-t>

Ehe Quelle zum Beispiel im halbjährlich erscheinenden Hauptkatalog Mode-



Ligenmarken, die schwer im Freis vergleichbar sind. Anders als überall erhältliche Marken acermon la

Braun, Philips go und LG. Hierfür rlangt der Versandindler viel höhere eise als die Konirrenz bei Ebav d Amazon (sie-Preisvergleich ite 31).

talogen teil, sondern eröffnen im Internet konkurrierende Shops. Nach einer

fällige Ausreißer von regelmäßigen Trends

trennen. Der Vorteil aus Sicht der Physiker:

"Zufälle gibt es wenige, fast alles folgt einem

festen Muster", sagt Feindt. In einem Testlauf

haben die Karlsruher 2006 jeden Textilarti-

kel des Otto-Katalogs und des Online-Angebots unter die Lupe genommen. Nach Farb-

variante und Größe unterteilt, haben sie Schät-

zungen für die Bestellungen abgegeben. Fast

immer lagen sie näher an den realen Daten

wird die Software nicht ersetzen können. Aber

Prognosen werden damit sicherer. Otto, seit

Jahren intensiv um den Einsatz neuer Techno-

logien bemüht, arbeitet eng mit Phi-T zu-

sammen. Fallen die Tests weiter positiv aus,

könnte Phi-T ab 2007 regelmäßig Schätzun-

gen über die Gängigkeit von Sortimenten und

Artikeln aus dem Badischen an die Elbe

schicken. aj

Die jahrelange Erfahrung eines Einkäufers

als mit den Standard-Prognoseverfahren.

Studie der Gesellschaft für Konsumforschung (GfK) ist der Wettbewerb im Einzelhandel europaweit nirgendwo so hart wie hierzulande. Der Bundesver-

Otto Versand in Hamburg versucht mit Rechenmodellen aus der Teilchenphysik, Bestellungen zu prognostizieren

Physiker modernisieren Einkaufsmanagement bei Otto **Bis ins kleinste Teilchen**

Versandhandel und Teilchenphysik haben auf den ersten Blick nicht viel miteinander zu tun. Auf den zweiten aber eine ganze Menge. Das Versandgeschäft hat sich zu einer kom-

kannt, werden Teilchen, x-fach kleiner als Atomkerne, aufeinandergeschossen. Bei jedem Experiment zeichnen die Computer riesige Datenmengen auf. Die Physiker müssen

elche Daten zufällig sind und em wiederkehrenden Muster

Physicists modernise sales management ...

tenmanagement die Nase vom zu haben, hat das Hamburger Versandhaus Otto das von Physikern gegründete Unternehmen Phi-T aus Karlsruhe engagiert.

Dessen Gründer Michael Feindt ist eine Koryphäe auf diesem Gebiet. Er lehrt Teilchenphysik an der Universität Karlsruhe, seine Lorbeeren hat er sich aber an der Großforschungsanlage Cern in der Schweiz verdient. In der ringförmigen Anlage unter der Erde, spätestens durch Dan Browns Bestseller "IIluminati" einer breiteren Öffentlichkeit be-

Gruppenumsatz von 14,6 Milliarden Euro im abgelaufenen Geschäftsjahr die Nummer 2 der Versandhandelsbranche nach Amazon, von Phi-T. Das Karlsruher IT-Unternehmen soll schätzen, wie viele Socken, Unterhosen oder Barbie-Puppen in der kommenden Saison voraussichtlich bestellt werden. Zu hohe Vorräte, wenn die Nachfrage überschätzt wird, oder Verzögerungen, wenn keine Ware lieferbar ist, sind ein erheblicher Kostenblock für jeden Versandhändler. Aus Millionen von Bestelldaten der Vergangenheit und Einkaufslisten der Otto-Einkäufer sollen Feindt und sein Team zu-

sen. Um im Wettlauf mit Konkurrenten aus Internet- und Kataloggeschäft um das beste Da-

Nichts anderes verlangt Otto, mit einem



30 €URO 01 07

From DELPHI to Phi-T

Michael Feindt

DELPHI Closing Meeting, CERN

<phi-t>



Press release Hamburg, 19 May 2008

Otto Group establishes Joint Venture with Phi-T and revolutionises Item-Sales-Forecasts

The Otto Group, Hamburg, the largest home-shopping retail group in the world and Physics Information Technologies GmbH, Phi-T, Karlsruhe, have founded the joint venture Phi-T products & services. Hans-Otto Schrader, Chairman of the Executive Board and Chief Executive Officer (CEO) Otto Group and Professor Michael Feindt, Co-founder of Phi-T, announced this today at a press conference in Hamburg. The aim of the co-operation of Otto and Phi-T is the use, exclusive to the sector, of the NeuroBayes Technology of Prof. Feindt, based on artificial neuronal networks to optimize Item-Sales-Forecasts within the Otto Group. Through the co-operation with Phi-T Otto has access to the most up-to-date scientific insights and methods in the area of Data Mining, ensuring itself a significant competitive advantage.

Prognosis of individual health costs

Pilot project for a large private health insurance

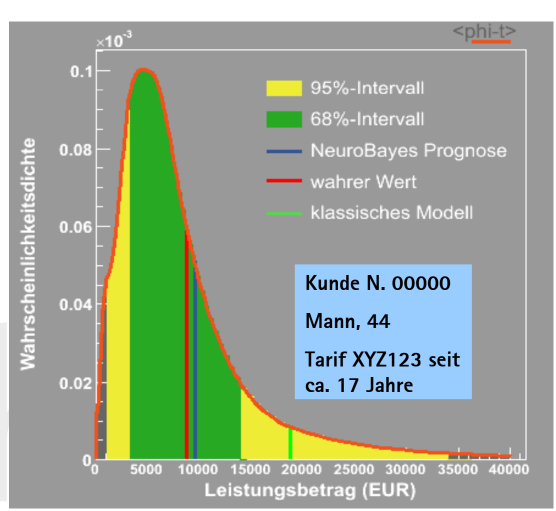
Prognosis of costs in following year for each person insured with confidence intervals

4 years of training, test on following year

Results:

Probability density for each customer/tarif combination

Very good test results!



May 20084

K < > N

Has potential for a real and objective cost reduction in health management

From DELPHI to Phi-T Michael Feindt DELF

DELPHI Closing Meeting, CERN

hi-t>

Prognosis of financial markets

NeuroBayes[®] based risk averse market neutral fonds for institutional investors

Lupus Alpha NeuroBayes[®] Short Term Trading Fonds (up to now 20 Mio €, aim: 250 Mio € end of 2008)

max.

Rendite

From DELPHI to Phi-T

8

Rendite in

6

pro Taq

lest

VDI-Nachrichten, 9.3.2007

Den Elementarteilchen des Börsenparketts auf der Spur

Heute wissen, wie morgen die Aktien stehen? Was klingt wie der heimliche Traum eines ieden Börsianers, ist durchaus möglich. Davon ist zumindest Michael Feindt, Elementarteilchen-Physiker an der Universität Karlsruhe, überzeugt.

as Besondere ist, dass es in der Physik wie an der Börse neber einer überwältigenden Vielzahl zufälliger Ereignisse auch winzige Splitter statistisch signifikanter Zusammenhänge gibt. Es kommt darauf an diese zu ermitteln", so Michael Feindt. Und damit kennt sich der Physiker aus. Nach 20 Jahren Erfahrung in der statistischen Datenanalyse und Forschungs tätigkeiten am Deutschen Elektrone Synchrotron (DESY) in Hamburg und am European Laboratory for Particle Physics (CERN) in der Schweiz entwickelte er im 2001 das Programm _NeuroBayes* Dabei handelt es sich um ein neuro-

nales Netz, das ursprünglich dazu die-nen sollte, neue Elementarteilchen zu entdecken. Es funktioniert nach dem Vorbild vernetzter Nervenzellen im Gehirn. "Das Besondere ist, dass das Programm lernfähig ist und seine Verarbeitungsprozesse an seine Erfahrungen anpasst", erklärt der Börsenphysiker.

Der Clou: Die Software findet in riesigen Datenmengen nur statistisch signifikante Strukturen und Zusammenhänge, die auch für Zukunftsprognosen interessant sind, und das so gut wie kaum ein anderes Programm: "In diesem Bereich haben wir heute sicherlich eine der weltweit besten Technologien", erklärt Feindt stolz.

> lent-Hotel Frankfurter Fondsspezialist Lupus alhat im Oktober 2006 das erste "Ta

Börsenzeitung, 6.2.2008

DELPHI Closing Meeting, CERN

Der Professor schafft 26 Prozent

Im "Talent-Hotel" von Lupus Alpha beginnt die Trennung von Spreu und Weizen – Zwei Ansätze im Minus

Von Christina Rathmann. Frankfurt

Börsen-Zeitung, 6.2.2008 "Wir werden dieses Jahr noch abwarten müssen, aber die Vorzeichen werden schon klarer", so beschreibt Ralf Lochmüller, Partner der Kapitalanlagegesellschaft Lupus Alpha, den Stand der Dinge im "Talent-Hotel"

Michael Feindt

Allein 14% Rendite habe er im Mo-nat Januar erwirtschaftet, der von extremer Volatilität gekennzeichnet war. "Dieser Investmentansatz lebt von Volatilitäten und divergierenden Märkten", erläutert Lochmüller. Feindt hat eine Formel entwickelt. mit der er die Wahrscheinlichkeiten für steigende und fallende Kurse vorportfolio verwaltet. Dabei kommen hersagt. Auf Basis der Progn

Vola

nicht geplant, gleich einen Publi-kumsfonds dafür aufzulegen. Die beim Start des Talent-Hotels avisierte Testphase von 18 bis 24 Monaten solle eingehalten werden. An zweiter Stelle liegt derzeit Gerd Henning Beck, der ein Rohstoff-

im gegenwärtigen Marktumfeld sei das Anlageverhalten von Insidern, nicht geplant, gletch einen Publi-also Führungskräften von Unternchmen, ausnutzt. "Damit sind wir natürlich nicht zufrieden", sagt Lochmüller, "aber das gehört eben zu einer Teststrecke dazu." Mit 8% liegt die Strategie von Michael Zeller im Minus, die per mathematischem Modell die relative Entwicklung von Ak-



Wie in Sao Paulo reagierten Händler weltweit mit Aktienverkäufer auf den Kursrutsch in China. Entwicklungen, die sich künftig vorhersagen lassen? Foto: doz

Aber wie kommt man vom Labor ufs Börsenparkett? "Als in den späten Neunzigern die Börsenblase platzte. habe auch ich einiges Geld verloren* erinnert sich der Börsenphysiker. "Und da kam mir die Idee zu prüfen, ob sich nicht mit Hilfe unserer Methode auch Aussagen über die Wahrscheinlichkeit von Entwicklungen in anderen Bereichen machen lassen."

Gesagt, getan. Nach einjähriger Förderung durch das Bundesforschungs ministerium gründete Feindt im Okto ber 2002 gemeinsam mit zwei ehemaligen Studen-

ten die Firma Physics Information Technologies (Phi-T) in Karlsruhe. Der erste Auftraggeber war eine Versicherung. "Mit Hilfe von NeuroBay es und den historischen Daten über Kunden und Unfälle konnten wir ein optimiertes Risikomodell für Kfz-Versicherungen entwerfen", erinnert sich Feindt. Es folgten Droge-

rieketten und Bausparkassen. Aktuell ermitteln die Zukunftsphysiker die

und Kataloggestaltung für ein großes deutsches Versandhaus. Einen Artikel über die Erfolge von

Michael Feindt lasen die Macher der Frankfurter Fondsgesellschaft Lupus alpha. "Die riefen mich an und fragten. ob ich mir nicht vorstellen könne mit ihnen zusammen meine Idee im Investmentbereich umzusetzen." Die Small Caps-Spezialisten aus

Frankfurt eröffneten im vergangenen Herbst das deutschlandweit erste Talent-Hotel (siehe Kasten). Gemeinsam mit drei weiteren Newcomern kann

May 2008

Christian Haag, Projektmanager dei Phi-T, als einer der ersten "Hotel-Bewohner" nun heweisen, dass Feindts Modell auch an den Aktienmärkten funktioniert.

Doch gerade in diesem Bereich sind die Vorhersagen ziemlich schwer: "Es gibt nur eine sehr kleine vorhersagbare Komponente in einem, im Wesentlichen absolut zufälligen Markt", weiß Feindt, Aber: Diese kleine Komponente gibt es und sie liegt in einem Bereich. den Börsenexperten kennen: "Gier und Panik! Das sind die zwei

wesentlichen Komponenten, die an der Börse zu vorhersagbaren Entwicklungen führen", so der Physiker.

Für die Experten von Lupus alpha ist die Idee aus verschiedenen Gründen interessant: "Zu nächst einmal ist es Gold wert, wenn sich jemand gut in der Analyse historicher Daten auskennt und den Möglichkeiten, daraus Prognosen abzuleiten", erläutert Ulf Becker von Lupus alpha.

Längerfristig versprechen sich die Frankfurter durch Michael Feindt nachhaltig gute und risiko-adjustierte Renditen. Denn: "Ohne Risiko gibt's keine guten Renditen", so Ulf Becker, "und genau bei dieser Abwägung hilft die Idee definitiv!" Ob dem wirklich so sein wird, bleibt zunächst offen. Aber nicht lange, da ist sich zumindest Michael Feindt sicher: "Zum Glück ist nicht alles Zufall, jedenfalls nicht an den Kapitalmärkten. Deshalb bin ich vom Erfolg unserer Idee felsenfest überzeugt." CHRISTOPH GABLER

N

K < >





The <phi-t> mouse game:

Michael Feindt

or:

even your ``free will'' is predictable



//www.phi-t.de/mousegame

Physics Information Technologies

From DELPHI to Phi-T

DELPHI Closing Meeting, CERN





Bindings and Licenses

NeuroBayes[®] is commercial software. Special rates for public research. Essentially free for high energy physics research. License files needed. Separately for expert and teacher. Please contact Phi–T.

NeuroBayes core code written in Fortran. Libraries for many platforms (Linux, Windows, ...) available. Bindings exist for C++, Fortran, java, lisp, etc.

Code generator for easy usage exists for Fortran and C++. New: Interface to root-TMVA available (classification only) Integration into root planned

From DELPHI to Phi-T

Michael Feindt

DELPHI Closing Meeting, CERN

May 2008



Documentation

Basics:

M. Feindt, A Neural Bayesian Estimator for Conditional Probability Densities, E-preprint-archive physics 0402093

M. Feindt, U. Kerzel, The NeuroBayes Neural Network Package, NIM A 559(2006) 190

Web Sites: www.phi-t.de (Company web site, German & English) www.neurobayes.de (English site on physics results with NeuroBayes & all diploma and PhD theses using NeuroBayes) www-ekp.physik.uni-karlsruhe.de/~feindt (some NeuroBayes talks can be found here under -> Forschung)

From DELPHI to Phi-T

K < > N

At DELPHI I have learned how to extract information and learn from data.

With a physicist's pragmatic analytical and quantitative thinking, data-analysis and programming expertise and NeuroBayes[®], we have achieved a lot in physics and with Phi-T in very different areas of industry and economics.

Physics Information Technologies

It is not physics, but the understanding, forecasting and steering of complex systems, with the tools of a physicist. It is (after many years of being a physicist at least) equally fascinating.

What is absolutely great: our influence is larger!

First years were hard and risky: you have to sell! There is no public money just coming in ... But with many very successful projects we now have many contacts to high-ranked people convinced of our capabilities. Technologies

Start lidee Hintergrund NeuroBaves <u>Historie</u> Anwendung Belapiel Projekt I Projekt II Ablauf Summary A <phi-t>

In general: HEP community very effective and well-trained. Standard and motivation much higher than in industry.

Phi–T, NeuroBayes[®] and its industrial applications are a real spin–off from High Energy Physics with its origin in DELPHI.

btw: There is much to do! Fascinating and challenging projects and permanent positions available. Phi–T will grow! Physics Information Technologies